مااهج البحث

في العلوم النفسية و التربوية

الدكتور رجاء محمود أبوعلام الأستاذ بمعهد الدراسات التربوية جامعة القاهرة الكتـــــاب: مناهج البحث في العلوم النفسية والتربوية المؤلـــــــف: د. رجاء محمود أبو علام

رقـــم الطبعـــة : الخامسة (مزيدة ومنقحة)

تاريخ الإصدار: ١٤٢٧هـ - ٢٠٠٦م

حقــوق الطبــع : محفوظة للناشر

رقم الإيداع: ١٨٤٥٨/ ٢٠٠٥

الترقيم الدولي : X - 165 – 316 - 377 (I.S.B.N: 977

الكـــــود : ۲/۱۲٥



مناهج البحث في العلوم النفسية والتربوية

﴿ فَالُواْ سُبْحَسَكَ لَا عِلْمَ لَنَآ إِلَّا مَا عَلَّمْتَنَآ ۖ إِنَّكَ أَنتَ ٱلْعَلِيمُ ٱلْحَكِيدُ ﴿ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ



و فحتو ياس

الصفحة	الموضوع
	القسم الأول
۲	الأسسالعامة
٥	الفصل الأول: أسس البحث العلمي
٥	تعريف البحث
7	طبيعة المعرفة المعتمدة على البحث
٩	مصادر المعرفة
10	الطريقة العلمية
1 V	خصائص الطريقة العلمية
Y)	أهداف العلم
47	طبيعة العلم
٣٣	حدود الطريقة العلمية في العلوم الاجتماعية والسلوكية
٣٨	التر بية كميدان للبحث
٣٩	حدود البحث النربوي
٤٠	أهمية البحث التربوي
٤١	الفصل الثاني: المفاهيم والمتغيرات
٤٥	المفاهيم والتكوينات
٤٧	تعريف المصطلحات
٤A	التعربفات الأساسية النظرية والتعريفات الإجرائية
00	المتغدرات
٥٧	تعريف المتغير

٦٢	المتغيرات الكامنة والمتغيرات الظاهرة
	القسم الذ
لتى ەر	المشك
إعداد خطة البحث ٢٧	الفصل الثالث: اختيار المشكلة و
٦٨	صياغة المشكلة
Y1	معايير صياغة المشكلة
YY	مصادر المشكلة
AY	تقويم المشكلة
Α£	إعداد خطة البحث
السابقة ٩٣	الفصل الرابع: مراجعة البحوث
9 £	الغرض من مراجعة البحوث السابقة
9.7	مصادر البحوث السابقة
99	الرجوع إلى المصادر
99	البحث في مصادر بيانات ERIC
1.8	البحث باستخدام الحاسب الآلي
1.0	استخدام الإنترنت في البحث عن مصادر
1.4	عيوب استخدام الإنترنت
1.9	خطوات مراجعة البحوث السابقة
111	تنظيم البحوث السابقة في موضوع متكامل
111	بحوث التحليل البعدي
الأسئلة ١٢١	الفصل الخامس: فروض البحث و
١٢٣	صياغة الأسئلة

140	الفروض
177	صياغة الفروض
١٣٢	معايير صياغة الفروض
184	أنواع الفروض
1 £ 7	اختبار الفروض
1 £ £	مخاطر اختبار الفروض
	القسم الثالث
	,
101	المعاينت
١٥٣	الفصل السادس: اختيار عينة البحث
107	خطوات اختيار العينة
175	اختيار عينة ممثلة للمجتمع
170	المعاينة العشوانية البسيطة
179	المعاينة الطبقية العشوائية
1 / Y	المعاينة العنقودية العشوائية
177	المعاينة العشوائية المنتظمة
1 4 4	المعاينة المتحيزة (المعاينة غير الاحتمالية)
1.4.1	خطأ المعاينة والتحيز
	الاختيار العشوائي والتعيين العشوائي
	القسم الرابع
114	تصميمات البحوث الكميتر
191	الغصل السابع: البحوث التجريبية (١)
191	متغيرات البحث
	٠

۲ - ۱	الصدق الداخلي والصدق الخارجي للبحوث
۲ . ٤	أغراض البحث التجريبي
۲.0	خصائص البحث التجريبي
٧ • ٧	نواحي القوة والضعف في البحوث التجريبية
۲.۹	وضع خطة البحث التجريبي
1	الفصل الثامن: البحوث التجريبية (٢)
717	تصميمات البحوث التجريبية
Y1 £	التصميمات شبه التجريبية
717	التصميم التجريبي الحقيقي
771	السلاسل الزمنية لمجموعة واحدة
777	تصميم الفرد الواحد
777	الفصل التاسع: البحوث السببية المقارنة
777	الفرق بين البحوث السببية المقارنة والبحوث التجريبية
77.	عيوب البحوث السببية المقارنة
771	إجراءات البحث السببي المقارن
777	تحليل النتائج وتفسيرها
779	الفصل العاشر: البحوث الارتباطية
٧٤.	وصف العلاقة بين المتغيرات
7 £ 7	أسس البحث الارتباطي
Y £ 0	دراسة العلاقة بين المتغيرات
7 £ 9	الدراسات التنبؤية
707	الفصل المادي عشر: البحوث المسحية
100	بيانات البحوث المسحبة
Yov	تُصنيف البحوث المسحية

777	ā. N. S. N. ald.
475	إجراءات البحوث المسحية أساليب جمع بيانات البحوث المسحية
414	الماليب جمع بيانات المبحوث المسحية اختيار عينة البحوث المسحية
	المليار عيد البارات
	القسم الخامس
777	تصيمات البحوث غير الكمية
777	الفصل الثانبي عشر: البحوث الكيفية
YVV	الفرق بين البحوث الكيفية والبحوث الكمية
7.1.1	طبيعة البحوث الكيفية
441	خصائص البحوث الكيفية
7 A Y	خطوات البحث الكيفي
111	اهتمامات الباحثين في البحوث الكيفية
7.4.7	إجراءات البحوث الكيفية
744	تحقيق مصداقية البحوث الكيفية
	البحوث الإثنوجرافية
الكيفية	الفصل الثالث عشر: دراسة الحالة في البحوث
790 797	أغراض دراسة الحالة
191	تطبيق دراسة الحالة
1 1 V 1 9 9	الخصائص المهمة في در اسة الحالة
٣٠١	اختيار الحالات للدراسة
۳.۳	جمع البيانات في بحوث دراسة الحالة
٣.٥	تحليل البيانات في بحوث دراسة الحالة
	معابير تقويم دراسة الحالة
۳۱۱	الفصل الرابع عشر: البحوث التاريخية
717	
	التاريخ والعلم

W1 £	تعريف البحث التاريخي
717	البحث عن المصادر التاريخية
771	تقويم المصادر التاريخية
***	تحليل البيانات
777	تركيب البيانات
	القسم السادس
	,
441	تطبيقات منهجيتر
***	الفصل الخامس عشر: بحوث التقويم
***	وظائف بحوث التقويم
772	تعريف بحوث التقويم
770	النقويم البنائي والنقويم النهائي
777	بحوث التقويم والبحوث الأساسية
771	نماذج التقويم
779	التقويم القائم على الأهداف
717	تحليل النظم والتكاليف
W£7	التقويم الموجه نحو اتخاذ القرارات
T£9	خطة بحث النقويم
	الفصل السادس عشر: البحوث العملية
401	أغراض القيام بالبحوث العملية
70£	الطريمة الدائرية المعطية
807	الطبيعة الدائرية للبحوث العملية مراحل البحث العملي
70 A	
409	أساليب جمع بيانات البحوث العملية تحليل البيانات وتفسير ها
٣٦.	
w4.	تطبيق على مراحل البحث العملي

القسم السابع

جعالبيانات

الفصل السابع عشر: جمع البيانات باستخدام الاختبارات

۳٦٩ ۳٦٩	والمقاييس
	الاختيارات التحصيلية
۳۷٦	المحتبرات الاستعدادات العقلية
۳۷۹ ۳۸۲	اختبارات الشخصية
TAY TAV	مقاييس الاتجاهات
797	مقاييس التقدير
797	قوائم المراجعة
	الأسأليب السوسيومترية

الفصل الثامن عشر: جمع البيانات باستخدام الاستبيان

	C - 3
٣٠3	والمقابلة
1.0	
1.7	الاستبيان
£ • A	كتابة الأسئلة أو العبارات
٤٠٩	الصورة العامة للاستبيان
٤١٣	أنواع الأسئلة
110	الشكل العام للاستبيان
£17	المقابلة
	الإعداد للمقابلة
ENV	إجراء المقابلة
1 / /	
	تسحيل الإجابات

الملاحظة	باستخدام	البيانات	عشر: جمع	لفحل التاسع
----------	----------	----------	----------	-------------

71	وتحليل المحتوى
11	الملاحظة
77	أساليب الملاحظة في البحوث الكمية
44	مبررات الملاحظة
7 £	سجيل الملاحظات وتحليلها
. 70	
. * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	اختيار الملاحظين وتدريبهم قواعد الملاحظة
4.7	قواعد المدخطة أدوات الملاحظة
٤٢٩	
٤٣٢	أساليب الملاحظة في البحوث الكيفية
٤٣٣	الغرض من الملاحظة في البحوث الكيفية
£ \(\mathcal{E}\) \(\text{E}\)	اختيار الملاحظين وتحديد أدوارهم
£77	الانتقال إلى الموقف الميداني
£ 4 7 V	تسجيل الملاحظات
1 TA	التعامل مع آثار الملاحظ
110	تحليل المحتوى
= -	تحليل المحتوى في البحوث الكمية
£ £ •	خطوات تحليل المحتوى
111	تحليل الوثائق والسجلات في الملاحظة الكيفية
£££	

الفصل العشرون: الصفات الواجب توافرها في

أدوات جمع البيانات طبيعة الصدق طرق كنديد الصدق صدق الاختبارات محكية المرجع الثابات

سبت نظرية الثبات

٤٤٧

٤٤٧

٤٤٨

દ દ ૧

٤٦.

٤٦٣

٤٦٤

٤٦٧	طرق حساب معامل الثبات
٤٧٥	عرى تسبب مدان . الخطأ المعياري للقياس
٤٧٧	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
٤٧٨	بيت أدوات الملاحظة ثنات أدوات الملاحظة
٤٨.	ب الصدق والثبات مقار نة بين الصدق والثبات
£ 1 Y	الحد المقبول للصدق والثبات
٤٨٣	نظرية الاستجابة للمفردة
٤٨٤	سريًا مسلمات نظرية الاستجابة للمفردة
٤٨٥	مزايا نظرية الاستجابة للمفردة
٤٨٦	الأساس الرياضي لنظرية الاستجابة للمفردة
	القسم الثامن
٤٨٩	<u> ق</u> ليل البيانات
	الفصل المادي العشرون: التحليل الاستكشافي
٤٩١	للبيانات
٤٩١	القياس والإحصاء
198	مستويات القباس
٥.,	دور الحاسب الآلي في الإحصاء
0.7	نبويب وتصوير البيانات
010	التحليل الاستكشافي للبيانات
ات ۲۱ه	الفصل الثاني والعشرون: التحليل الوصفي للبيان
011	أو لا: مقاييس النزعة المركزية
277	المنوال
014	الو سيط
077	المتوسط

٥٣٨	تانيا: مقاييس التشتت
007	ثالثا: الدرجات المعيارية والتوزيعات الاعتدالية
oov	المنحنى الاعتدالي
٥٦٣	رابعا: الارتباط
انات ۷۷۰	الفصل الثالث والعشرون: التحليل الاستدلالي للبيا
۵۷۸	التوزيع العيني
٥٨٢	خطأ المعاينة
٥٨٥	تقدير القيم
098	الفرض الصفري
٥٩٣	مستوى الدلالة
091	الاختبارات الموجهة والاختبارات غير الموجهة
090	الخطأ من النوع الأول والخطأ من النوع الثاني
097	قوة الاختبار الإحصائي
099	حجم العينة
1.1	الحتبار الفروض
7.7	العلاقة بين المتغيرات
٧٠٢	الفروق ببن المجموعات
	القسم التاسع
٦١٧	تقرين البحث
	الفصل الرابع والعشرون: إعداد التقرير النهائي
771	للبحث
775	عناصر التقرير
7 70	المقدمة

حساب مقاييس النزعة المركزية من الدرجات المجمعة

٥٣٠

$\Lambda \Upsilon \Gamma$	منهج البحث
٦٣.	النتائج
٦٣.	المناقشة والخلاصة
۱۳۱	أسلوب كتابة التقرير
٦٣٥	مراجع البحث
٦٣٤	أو لا: الإشارة إلى المراجع في متن البحث
٦٣٨	ثانيا: قائمة المراجع
757	الوسائط السمعية والبصرية
7 £ ٢	الوسائط الإلكترونية
٦٤٨	استخدام الجداول
707	استخدام الأشكال
707	ملاحق البحث
	الفصل الخامس والعشرون: إعداد رسائل الماجستير
100	و الدكتور أه
٦٥٦	ما الفرق بين رسالة الماجستير ورسالة الدكتوراد؟
101	من أين يبدأ الطالب؟
٦٦.	عناصر رسالة الماجستير أو الدكتوراه
٦٦.	الفصل الأول: مدخل الدراسة
777	الفصل الثاني: الإطار النظري للمشكلة
177	الفصل الثالث: مراجعة البحوث السابقة
777	الفصل الرابع: منهج البحث
۱۸۲	الفصل الخامس: نتائج البحث
791	وراجع الكتاب
γ.ο	ملدق الكتاب
٧٠٦	 مسرد بالمصطلحات (عربي-إنجليزي)
777	■ Glossary (إنجليزي-عربي)

تقلىير

يستند التطور السليم في التربية ونظم التعليم على أسس من البحث الرصين. فالبحوث التربوية هي أساس المعرفة التربوية في شتى جوانبها، وتعين نتاتجها المسئولين في اتخاذ القرارات التربوية المتعلقة بتطوير أو تعديل أو تغيير أي جانب من جوانب العملية التربوية، ولذلك فإن دراسة أسس البحث التربوي والنفسي على جانب كبير من الأهمية لطالب التربية وعلم النفس.

و أهداف هذه الطبعة استمرار لأهداف الطبعات الأربع السابقة، فقد وضع هذا الكتاب بغرض معاونة الباحثين وطلبة الدراسات العليا على اكتساب خبرات في قراءة البحوث وفهمها والقيام بها، وذلك بتقديم معلومات شاملة ودقيقة على قدر الإمكان في أسس، ومقاهيم، ومناهج البحث المستخدمة حاليا في البحوث التربويسة والنفسية، وفذلك صمم الكتاب ليأخذ القارئ عبر جميع مراحل البحث: بسدءا مسالعثر للبحث، إلى اختيار المنهج الذي يستخدمه الباحث، مسن خلال تصميم معين، ثم جمع البيانات باستخدام الأدوات المناسبة لها، وتحليل النتائج باستخدام أساليب الإحصاء الوصفي والإحصاء الاستدلالي. أي أن الكتاب يقدم المتازي على التربية وعلم النفس، مع التركيز على المناهبة لكمية.

ورغم الاهتمام الواضح من المؤلف بالطريقة الكمية في البحث إلا أن ذلك لا يعني أن الكتاب مليء بالمعادلات الرياضية، فالغرض الأساسي من الكتاب هـو شرح وتفسير كيفية عمل البحث، وليس كيفية حل المعادلات الإحصائية يسدويا أو باستخدام ألّة حاسبة. فالمولف يسلم الماليات سوف يستخدم الحاسبات الإلكترونية والبرنامج الإحصائية المناسب لعمل المتلالات الإحصائية الصخرورية. ولذلك حاول المولف ما أمكن تجنب ذكر المعادلات الرياضية اكتفاء بسرح المفاهيم الإحصائية، والعمليات اللازمة لها. وما ذكر من معادلات رياضية أو مسن حلول اليعض الأمثلة الإحصائية في مثن الكتاب الغرض منه تعزير استيعاب المفاهيم الإحسائية التي يتناولها الكتاب.

وقد سعى المؤلف إلى أن يحقق هذا الكتاب في مناهج البحث عـددا مــن الوظائف. فبدأ أولا بتقديم بعض المفاهيم والأساليب الأساسية، ثم تبعهـا بمفــاهيم وأساليب أكثر تعقيدا. وأخيرا حاول الكتاب أن يكون مرجعا للباحث في مختلف مراحل البحث، فالباحث المحنك يعلم أن هناك منهجا معينا، أو أن هناك قاعدة سا محب الالتزام بها، أو تحذيرا بجب تجنبه، ولكنه بحتاج إلى المصدر الدني يُدنّكره بنك. من أن طالب الدر اسات العليا يريد من بأخذ بيده عند تصميم خطـة البحـت وتغيذها، ولذلك حاول المؤلف أن يكون هذا الكتاب كذلك معينا الطلبة الدراسات العليا في تكوين حس سليم نحو البحث بفيدهم في إجراء البحث في سنوات حيساتهم المقيلة.

وتمتاز الطبعة الخامسة بأنها أكثر تنظيما من الطبعات الأربع السابقة، كسا أضيفت بعض الأجزاء التي شعر المؤلف بأنها كانت ناقصة من الطبعــة الرابعــة. وبذلك أصبح الكتاب أكثر اتساقا، وأوفر من حيث المعلومات التي أوردها عن عملية البحث العلمي في التربية وعلم النفس.

ويحتوي القسم الأول على فصلين بتناو لان الأسس العامة للبحث العلمي، ويتناول الفصل الأول تعريف البحث وطبيعة المعرفة المعتصدة على البحوث، والاستقصاء العلمي وخصائصه، مع الاهتمام بخطوات البحث العلمي، ثم ينتقل إلى التربية كميدان للبحث حيث ببين حدود البحث التربوي، وأهمية البحث التربوي للمجتمع العلمي والمجتمع عامة. أما الفصل الثاني فيتناول المفاهيم والمتغيرات باعتبارها أساسا مهما من أسس البحث في العلوم السلوكية والاجتماعية.

ويقع القسم الثاني في ثلاثة فصول، حيث بتحدث الفصل الرابع فيتساول مشكلات البحث وكيفية صواغتها، وخطة البحث وبناتها، أما الفصل الرابع فيتساول مراجعة البحوث السابقة كأساس التميق المشكلة وصياغة القروض، فيبين مصصادر البحوث السابقة وخطوات مراجعة هذه المصداد، مع وصف لكيفية استخدام الحاسب الألي والإنترنت في البحث عن المصادر. ويعالج الفصل الخامس فروض وأسسالة البحث، فيبين الفرق بينهما، ثم يبين كيفية صباغة الأسلة والقروض، وينتقبل بعمد ذلك إلى معايير صباغة الفروض، وأنواع الفروض، وأخوا كيفية اختبار الفروض، مع الاهتمام بتحذير القارئ من مخاطر اختبار الفروض.

وتتناول الأقسام من الثالث إلى الخامس مناهج البحث بجوانبها الثلاثة.

حيث نجد القسم الثالث وبه فصل واحد هو القصل السادس عن المعاينة وكيفية الحتيار عينة البحث. أما القسمان الرابع والخامس فيتناو لان تصميمات البحدوث، إذ يتناول القسم الرابع التصميمات الكمية، يبدأ القسمالان السمايع والتامن بدراسسة التصميمات التحريبة، ويلي ذلك القصل التاسع الذي يتناول البحدوث السميية المقارنة، والقصل العالى عسشر المقارنة، والقصل العالى عسشر المحدوث المسحية، أما القصل الحادي عسشر الكمية أي الكيفية والتحليلية، فيتناول القصم الخامس وبه ثلاثة فصول التصميمات غير الكمية أي الكيفية والتحليلية، فيتناول القصل الثاني عشر البحوث الكيفية، أما القصل الرابع عشر فيتناول البحوث الكيفية، أما القصل الرابع عشر فيتناول البحوث الكرفية، أما الفصل الرابع عشر فيتناول البحوث التربخية.

ننتقل بعد ذلك إلى القسم السادس الذي خصص لبعض التطبيقات المنهجية في مجال التربية وعلم النفس، ويقصد بالتطبيقات المنهجية تلك البحوث التي لا تتبع تصميمات البحوث بل يمكن أن تستخدم أي تصميم من التصميمات النبوث بن الرابع والخامس. ويوجد بهذا القسم فـ صملان: الفـ صل التي نوقشت في القسمين در الخامس عشر ويتتاول بحوث التقويم، أما الفصل السادس عشر فيتساول البحدوث الخاملية، وقد رأى المؤلف أن يضيف هذا القصل حيث بدات البحوث المعلمية، تي المواف المناهبة تأخد مكانها بين أنواع البحوث الاخرى، وبدأت المجلات العلمية تهتم بها، بـل ونجد مجلات علمية قد خصصت لنشر نتائج البحوث العملية.

يلي ذلك القسم السابع الذي خصص لأدوات جمع البيانات. ويوجد بهذا القسم أربعة فصول، دين يتناول القصل السابع عشر الاختبارات والمقاييس، يلي ذلك الفصل النامن عشر ويتناول الاستبيان والمقابلة، أما القصطل الناسع عشر فيتناول المحتفة وتحليل المحتوى. وننتقل بعد ذلك إلى القصل العشرين الذي خصص المصفات الواجب توافرها في أدوات جمع البيانات ونعني بذلك الصصدق والثبات.

أما القسم الثامن فيعالج أساليب تحليل البيانات، ويبدأ هذا القسم بمناقشة المعالجة الأولية للبيانات حيث يتناول الفصل الحادي والعشرون مدخلا ادراسة البيانات قبل تحليلها، فيعالج الوسائل التي يجب أن نستخدمها المراجعة البيانات بعد جمعها، ثم تنقيتها مما قد يكون عالقا بها من شوائب. ويأتي بعد ذلك الفصل الشاني والعشرون الذي يعالج الأساليب الوصفية في تحليل البيانات، أما الفصل الثالث والعشرون فيتناول التحليل الاستدلالي للبيانات.

ويشتمل القسم الأخير (القسم التاسع) على فصلين هما الرابسع والعــشرين

الذي خصص لأسس كتابة النقرير النهائي للبحث، وبحاول هذا الفصل تجديع عناصر البحث وعرضها للقارئ في تكامل بكسبها قوة ورصانة، ويبرز أهم جوانب البحث. أما الفصل الخامس والعشرون فقد خصص لإعداد رسائل الماجستير والدكتوراه، وهذا الفصل فصل جديد على الكتاب وقد فكر فيه المؤلف بناء على طلب كثير من طلبة الماجستير والدكتوراه.

والمؤلف إذ يقدم هذا الكتاب عن مناهج البحث في الحلوم النفسية والنربوبـــة لينمنى أن يكون قد وفق في نوفير مرشد للباحثين وطلبة الدراسات العليا يـــساعدهم في اختيار البحوث وإجرائها وتحليل بيانائها.

والله ولمي التوفيق.

رجاء محمود أبوعلام

القاهرة في يناير ٢٠٠٦

(ل*قس*ح (ل*أو*ل الأسس العامة

الفعل الأول: أسس البحث العلمي الفعل الثاني: المفاهيم والمتغيرات

ر لئسے را*لأو*ل الأسس العامة

النشء حوالي أربعة عشر عاما من الثمانية عشر عاما الأولسي فسي المنافعة عشر عاما الأولسي فسي علاما الأولسية في تشكيل طباعهم وسماتهم العظية التي سوف تكون ذات أثر بالغ في حياتهم وحياة مجتمعهم خسلال الأحدال المقللة التي

وفي مصر اليوم ما يزيد عن عشرين مليون تلميذ وطالب فسي مختلف مراحل التعليم، ويشكل هذا العدد حوالي ٢٥٪ من أفراد الشعب المصري. وعلسي هذا فإن ما يدور في المدرسة لابد أن يكون ذا أهمية لكل أسرة، وبالتسالي للمجنص المصري ككل. إذ ينشد كل أب وكل أم حصول ابنهما أو البنهما على أفصل تعليم ممكن. ولا شك في أن هذا الأمر هو الشغل الشاعل لكثير من أفراد المجتمع، ولذلك نجدهم بهتمون بالنظام التعليمي في البلاد، ويتعرضون له في كثير حسن الأحيان بالنقد، إلا أن كثيرا من الآراء التي تطرح حول قضايا التربية هي أراء كثيرا ما يغلب عليها الاتفعال أكثر من الحقائق، والمثاليات أكثر من البيانات، وكثيرا ما متطرح مقترحات بتعديل أو تغيير النظام التعليمي، ولكنها غالبا ما تكون مقترحات منسرعة ولهذة ظروف غير موضوعية.

والعلاج الوحيد للتطوير أو التغيير التربوي غير القائم على الانفعال، هـو القائم ببحوث مصممة تصميما جيدا غير متحيز. ويمكن استخدام مثل هذه البحـوث لفهم عملية التدريس والتعلم، أو لتقويم برامج تعليمية جديدة، أو لمعرفة أثر المظاهر المعدرسية المختلفة على التعليم وعلى الحياة الاجتماعية بشكل عام. ولا يمكن لنتائج البحث التربوي بذاتها أن توجه المسئولين إلى اتخاذ القرارات التربوية، بل يجب أن تكون هذه القرارات مستندة على قيضا وتقالينا وحضارتنا، فوظيفة البححث همي تزويدنا بالمعلومات الموضوعية التي نحتاجها لإتخاذ قرارات سليمة وحكيمة يمكـن الاعتماد عليها، وتكون أساسا للتطوير التربوي الفعال.

والنربية كغيرها من العلوم تحتاج إلى وجود قاعدة بيانات كبيرة من

المعلومات البحثية، وهذه المعلومات تستمدها من العلوم الاجتماعية مثل علم السنف وعلم الاجتماع والتاريخ والأنثروبولوجي وغيرها من العلوم. كما أن أعضاء مهنة التعليم يجري تدريبهم بشكل خاص لإجراء البحوث والاستقصاء العلمسي للقصايا التربوية. والبحث التربوي بشكل عام مجال واسع نمتذ جذوره إلى كثير مسن المدارس والجامعات وغيرها من المؤسسات التربوية ومراكز البحوث.

ونبدأ في القسم الأول من هذا الكتاب باستعراض عــام للبحــث العلمــي باعتباره عملية منظمة للاستقصاء. والبحث العلمي ليس عملية بسيطة لاستكــشاف حقائق العلم، ولكنها عملية متشعبة ذات أغراض متعددة، ومنهــا بنــاء النظريــات لتفسير الظاهرات النفسية والتربوية.

ويحب أن يتعامل الباحثون مع قضايا مهمة لم تحسم بعد، قـضايا تتـصف بأنها تتعلق بالراقع الاجتماعي رغم أن لها أسسا فلسفية، ويحاول الباحثون التعـرف على هذه القضايا، وهم بينانات عنها، ويختلف الباحثون فيصا بيد نهم بـشأن هـذه القضايا، مما أدى إلى لختلافهم في طرق معالجة واستقصاء المـشكلات التربويـة وانفعية. ويمكن التحرف علـى طـريقتين رئيسيتين فـي معالجـة المـشكلات الربوية الكمية، والطريقة الكيفية. ويميل هذا الكتاب بشكل عـام إلى تبناع طرق الاستقصاء الكمية، إلا أننا سوف نعرف القارئ في قسم مـن هـذا الكتاب بالطرق الكيفية عير الكمية.

ومن أهم أهداف البحث العلمي التربوي تحسين العملية التعليمية، إلا أنه في نفس الوقت عملية إنسانية تماما، ولذلك فهو معرض الخطأ والتحيز البشري مسواء عند جمع البيانات أو عند تفسيرها. ولذلك لجأ الباحثون إلى البحث عن عسن ومسائل تساحد على الإهلال ما أمكن من عوامل الخطأ والتحيز، حتى تحصل على نتساتج خالية على قدر الإمكان من الخطأ. ولذلك نجد أن طرق الاستقصاء التربوي تختلف عن طرق الاستقصاء التربوي تختلف عن طرق التلم الأخرى التي تعمير إلى تحسين عملية التعلم.

ويتناول الفصل الأول تعريفا بالبحث العلمسي وطبيعـــة البحـــث النفــسي والتربوي، وأهم الأسس التي تساعد على القيام ببحث خال ما أمكــن مــن عوامـــل التحيز والخطأ، وبذلك يعطي هذا الفصل كثيرا من الأسس التي يجـــب أن يراعيهــا الباحث أثناء تنفيذ بحثه، وبذلك يكون هذا الفصل تمهيدا لعملية البحث العلمي الــذي نتناولها بالتفصيل ابتداء من الفصل الثالث.

أما الفصل الثاني فيتناول المفاهيم والمتغيرات التي تعتبر اللبنات التي تقوم

عليها دراسة المشكلات النفسية والتربوية، وبالتالي عملية البحث العلمب بأكملها. وبهتم الفصل الثاني بتعريف المفاهيم والمتغيرات وعلاقتهما باله شكلة مسن ناحيسة وبالنظرية العلمية من ناحية أخرى، وكيف تكون النظرية أساسا للبحث العلمي الذي يتميز بجانبين: جانب نظري معرفي، وجانب إجرائي ميداني. وبذلك يكون الفصل الثاني أيضا تمهيدا ضروريا لعملية البحث ودراسة المشكلات التي تبدأ من الفصصل
الثاني .

الفصل الأول أسس البحث العلمي

الذي نقصده عندما نذكر كلمة "بحث"؟ وماذا يعني أن نقوم ببحث؟ وكرف وساعد البحث على تحسين عملية التعلم. هذه الأسئلة وغيرها تدور في السذهن عندما نتطرق لمصطلح "بحث". فما الذي نقصده من هذا المصطلح؟

تعريف البحث:

البحث عملية منظمة لجمع وتحليل البيانات لغرض من الأغراض. وهـــذا تعريف عام لأن هناك طرقا عديدة للبحث.

وطرق البحث (أو مناهجه) هي طرق جمع البيانات، والهدف منها الحصول على المعلومات بطرق ثابئة لها قيمتها، ويمكن الاعتماد عليها، ويتم جمع البيانات باستخدام طرق وأساليب القياس من اختبارات ومقابلات وملاحظة واستبيانات.

وتحليل البيانات قد يكون كميًا يعتمد على التحليل الإحصائي للبيانات، وقــد يكون وصفيًا يعتمد على الوصف اللفظي الذي لا يستخدم الأرقام كثيرا.

وبمعنى آخر فإن منهج البحث هو ما يقوم به الباحث للحصول على نتاتج لدراسته. ومنهج البحث بهذا المعنى عملية منظمة غرضية، والإجراءات المستخدمة ليست أنشطة عشوائية، ولكنها عمليات يتم التخطيط لها بعناية، ويمكن القـول إن منهج البحث هو التصميم أو الخطة التي يضعها الباحث للحـصول علـى البيانات وتحليلها بغرض الوقوف على طبيعة مشكلة من المشكلات.

وعملية جمع البيانات التي تميز البحث العلمي تقوم على عناصر ثلاثة هي التي نكون ما نسميه منهج البحث. وهذه العناصر الثلاثة هي: عينــة نجمـع منهــا البيانات وتصميم بساعنا في جمع البيانات، وأدوات نجمع بها البيانات مــن العينــة التي اخترناها. وإذلك فعندما نتكلم عن منهج البحث فإننا إنما نعنى العناصر الثلاثة مجتمعة. وهذا ما أشار إليه دليل النشر الصادر عن رابطة علم الــنفس الأمريكــة (APA, 2001).

ويترتب على عملية البحث الحصول على معرفة جديدة، أو تطوير أو تعديل أو إضافة معرفة إلى معرفة قائمة. وتتراكم المعرفة نتيجة لتتابع البحوث وتطورها، وما التقدم الذي وصل إليه الإنسان في الوقت الحاضر إلا نتيجة لتراكم المعرفة فسي جميع مجالات العلم، واذلك يمكن القول إن البحث العلمي هو أساس نقدم وتطور البشرية. ورغم أن مصادر المعرفة متعددة منها الخيرة، وأهل المعرفة، والتفكير الاستنباطي، إلا أن البحث العلمي هو أهم مصدر للحصول على المعرفة الموضوعية.

ويرى دين (Dane, 1990) أن عملية البحث أمر طبيعي بسين الناس. فنحن جميعا بشكل أو آخر، نجمع المعلومات لنزيد من معرفتنا عن العالم. [لا أن معظم ما يتم من بحث ليس علميا بالضرورة، ولكنه مجرد طريقة الإرضاء فضولنا. وبمكن القول إن ما يميز البحث العلمي عما عداه من محاولات لجمع المعلومات:

١- الملاحظة الموضوعية للأحداث والمتغيرات.

٢- التحليل المنطقي للخروج بخلاصات عن الملاحظات.
 ٣- إعداد تقرير بنتائج البحث.

طبيعة المعرفة المعتمدة على البحث:

ينصف البحث بشكل عام بست خصائص، تشكل مع بعضها البعض وصفا الطبيعة المعرفة القائمة على البحث، وهذه الخصائص السست هيى: الموضوعية، والدقية، والتحقيق، والتقصير الموجز، والإمبيريقية، والتقكير الاحتمالي (McMillan & Schumacher, 1984). وفيما يلي وصف مختصر لهذه الخصائص:

أولا: الموضوعية: الموضوعية إجراء وخاصية: إذ تعني الموضوعية بالنسبية للبعض عدم التحيز والبعد عن الذاتية، والموضوعية من الناحية الإجرائية أمر يرتبط بجمع البيانات وتعليلها، ويقصد بها هنا أن المعنى الذي نحصل عليه باستخدام هذه الومائل هو معنى واحد، ولا يمكن الخروج منسه إلا بتقسير واحد، مثال ذلك الاختبارات التحصيلية المقننة هي اختبارات موضوعية لأننا إذا أعطيناها لعدة أشخاص لتطبيقها مع إعطائهم التعليمات اللازمة، في البنا جميعا إذا قدروا درجة ورقة واحدة فإنهم سوف يعطونها نفس الدرجة، أي أن الموضوعية هنا تعنى الاتفاق في الأحكام، والموضوعية في البحوث الوصفية (غير الكمية) تعني الوضوح في طريقة جمع البيانات وتفسيرها. وبذلك في إن

الموضوعية ترتبط بإجراءات جمع وتحليل البيانات دون تسدخل خسصائص الناحث الذاتنة (Scriven, 1972).

والموضوعية مهمة للغاية وهي تسود عملية البحث بأكملها، فالوصف السدقيق لإجراءات البحث تمكن الباحثين الأخرين من إعادة لجسراء نفسس الدراسسة. وتحقيق الموضوعية أسهل في المواقف المعملية المضبوطة لامستخدام أدوات ولمهزة دقيقة ذات ثبات عال في عمليات القباس. إلا أن البحث التربوي نادر ما يتم في المعمل، بل يجري على الناس في مواقف حياتيسة، ورغسم أهميسة الموضوعية في جميع أنواع البحوث إلا أن تحقيقها صعب في البحوث النسي تعد ي علم الناس.

غانيا: الدقة: تستخدم البحوث لغة علمية فنية، الغرض منها توصيل معنى محدد للقارئ. ولابد للباحث أن يحدد معنى المفاهيم التي بستخدمها، مثال ذلك النقق، جو الفصل، الابتكار، التأخر الدراسي، القيادة، فلهذه المفاهيم وغيرها معاني محددة في البحث قد تختلف عن الاستخدام العادي. وهناك مصطلحات ومفاهيم أخرى ذات طبيعة فنية تتعلق بإجراءات البحوث مثل الصحدق، والثبات، وتصميم البحث، والعينة العشوانية، والدلالة الإحصائية.

ويجب أن تكون الدقة في الأرقام وفي الكلمات الوصفية، وأكثر التعبيرات دقة في البحوث الكمية هي المعادلات الرياضية أو النتائج الإحصائية. ويعبر عن الدفة في البحث الوصفي بالكلمات وليس بالأرقام. وتتحقق الدقة بالأوصاف التفصيلية والمكتفة لإيصال المعنى الكلي للقارئ. وتتميّز لغة البحث المحدودة بأنها تصف الدراسة وإجراءاتها بالدقة بشكل بمكن باحثين آخرين من إعادة إجراء نفس الدراسة أو استخدام نتائجها بشكل صحيح.

غالثا: التحقق: تقدم خطة البحث ونتائجه إلى المجتمع المهني حتى يقوم الباحثون الأخرون بنقد أو ناكيد أو تقنيد أو رفض البحث. فالبحث عمل اجتماعي، وما يحتوبه من معلومات أمر معروض على الدأ لقحصه وتتقيقه. وهذه الخاصية من خصائص البحث العلمي يطلق عليها التحقق، ويرتبط التحقق مبعياري الموضوعية والدقة، والتحقق من النتائج والتأكد منها أو مراجعتها لا يمكن إدراكه إلا من خلال التقصيي أو إعادة إجراء البحث أو الدراسة. ومن خالى هذه العملية يمكن تتمية مجموعة متكاملة من المعرفة، ويمكن التعرف على مشكلات جديدة أو إثارة أسئلة ومشكلات جديدة.

رابعا: التفسير الموجز: يحاول البحث أن يفسر علاقات وظاهرات، واختصار هذا التفسير الموجز: يحاول البحث أن يفسر علاقات وظاهرات، واختصار هذا التفسير إلى أبسط صورة منظرية أو تعميم تحليلي. فنظرية مثل "الإحباط يودي إلى العدوان تفسير يـودي إلـي التتبو بنوع من السلوك، ويمكن اختبار هذا التتبو للتحقق منه. والتعميم التالي: "الأثر التراكمي للأحداث المعقدة هو الذي يشمل الحروب وليس قائد بمفرده هو المسئول عن إشعالها، يعالم التعميم هو نوع من التفسير لأسباب الحروب بمكن استفصاؤه والتحقق منه عن طريق البحث. وعلى هذا يمكن القـول إن الهدف النهائي للبحث هو اختصار الحقائق المعقدة واخترالها إلـي تفسيرات بسيطة موجزة يطلق عليها نظرية.

خامسا: الإمبيريقية: يتصنف البحث باتجاه وأسلوب إمبيريقي قوي، ويقصد بمصطلح أمبيريقي قوي، ويقصد بمصطلح أمبيريقي قال الإحسر اءات المنظمة الموضوعية وليس من الخبسرة الشخصية أو الأمور الرسسمية، والإمبيريقية والاتجاه الإمبيريقي يتطلبان من الباحث أن يؤجل مؤقتا ما نوصيي به خبرته ومعتقداته الشخصية، فالعناصر الأساسية في البحث همي الأدلسة والتقسيرات المبنية على هذه الأدلة.

ما هي الأدلة بالنسبة للباحث؟ الأدلة هي البيانات التي يجمعها الباحث، أي أنها النتائج التي يحصل عليه المناسبة المها من البحث، والتي منها يحصل على التقسيرات والخلاصات. وبشكل عام فإن مصطلحات: ببانات، مصادر، أدله، تعتبر متر ادفات، وهي تعني المعلومات التي نحصل عليها بطرق البحث. ولدذلك فإن فرجات الاختبارات، ومخرجات الحاسب الآلي، وصدذكرات الملاحظ بين وسجلات المقابلات الشخصية، والوشائق التاريخية تعتبر كلها ببانسات. وتستخدم تفسير هذه البيانات كلم سن التفكير الاستقرائي أو التفكير الاستنباطي في القاراة البلحث: "تدل البيانات على أن الأطفال ذوي القدرة بين درجة الطفل في اختبار للقسراءة ودرجاته في يعني بذلك أن العلاقة بين درجة الطفل في اختبار للقسراءة ودرجاته في الاختبار التصويلونة تبرر هذا التفسير.

سيادسيا: التفكير الاحتمالي: هناك خطأ شائع بأن نتائج البحوث نتساتج مطلقة وأن الأحكام التي نخرج بها من البحوث أحكام صانقة دون أي شك. وهذا لسيس هو الراقع، فاليقين ليس ممكنا في البحوث التربوية والاجتماعية بشكل عام، بل إنه ليس كذلك أيضنا في العلوم الطبيعية. وحتى اليقين النسبي أسر غير

ممكن، وكل ما هو ممكن هو المعرفة الاحتمالية. وكما قال كيرالينجر (Kerlinger, 1979, p. 28). فإن ما يمكن قوله هو أنه إذا حدثت 'أ' فمن المحتمل أن تحدث 'ب'. وكذلك العبارتان السابق ذكرهما وهما:

- الإحباط يؤدي إلى العدوان.
- الأثر التراكمي للأحداث المعقدة هو الذي يشعل الحروب ولسيس قائد
 بمفرده هو المسئول عن إشعالها.

هاتان العبارتان غير دقيقتين من الناحية الفنية، ومن الأفضل صياغتهما على النحو التالي:

- · من المحتمل أن يؤدي الإحباط إلى العدوان.
- يميل الأثر التراكمي للأحداث المعقدة (وليس قائد بمفرده) إلى إشــعال
 الحــروب.

و إحدى الطرق التي يمكن بها تعريف البحث هي القـول إن البحـث طريقـة للإقلال من عدم التأكد. ولا يستطيع البحث مطلقا أن يصل إلى نتيجة أن شيئا ما أمر مؤكد إلى درجة اليقين، وأنه لا يوجد أي شك حوله. ولكن مع ذلـك يمكن القول إن شيئا ما صحيح بنسبة ٧٠٪، وأنه قد يكون غير صحيح بنسبة ٣٠٪.

والتفكير الاحتمالي أمر أساسي ومركزي في البحوث. وكل المعرفة النظرية والتطبيقية هي معرفة احتمالية. ويصدق هذا بشكل أكبس على العلموم الاجتماعية والسلوكية أكثر من العلوم الطبيعية. وكل عبارة مسن عبارات البحث سواء الكمية أو الوصفية هي عبارات احتمالية سواء صراحة أو ضمنا ولذلك كثيرا ما يكتب الباحثون أن نتائجهم "تميل إلى الدلالة" أو تشير إلى".

مصادر المعرفة

يستخدم الإنسان العديد من الطرق ليحصل على المعرفة التي تجيب على السنئلة واستفساراته عما يحيط به من ظاهرات. ويمكن تصنيف مصادر المعرفة في خمسة أنواع (Ary, Jacobs, & Razavieh, 1996) هـى:

- ١ الخبرة.
- ٢- أهل الثقة أو الحجة.

- "" التفكير الاستتباطي.
- ٤- التفكير الاستقرائي.
 - الطريقة العلمية.

الخبرة:

الخبرة مصدر مألوف لنا جميعا، وهي من أكثر المصادر استخداما. فيعد النهاب إلى مكان عصلك عدة مرات، وصبح لديك خبرة بأي الطرق أكثرها اقتصارا للوقت، وأقلها از دحاما، أو أكثرها إمتاعا. ويمكننا باستخدام خبراتنا الوصول إلى العبد من الإجابات عن الأسئلة التي تواجهنا. وكثير من المعارف والمحمم التي انتقلت من جبل إلى آخر كانت نتيجة للخبرة، وإذا لم نتمكن مىن الاستفادة مس الخبرات السابقة، فإننا نتأخر كثيرا في تقدماً. والوقع، أن القدرة على الاستفادة مصن الخبرة تعتبر بشكل عام الخاصية الأولى للسلوك الذكي.

ومع ذلك ورغم فوائدها الكثيرة فإن للخبرة نواحي قصورها كمصدر للحقيقة. فإن تأثر فرد ما بحدث معين يتوقف على شخصيته، وكثيرا مسا يحصل للحقيقة. فإن تأثر فرد ما بحدث معين يتوقف على شخصيته، وكثيرا مسايد على فردان على خبرات مختلفة من نفس الموقف. فالعقل المعلودة المرحشا بالنسبة لقرد ما، ومكانا موحشا بالنسبة لقرد أخر. وقد يحصل اثنان من المشرفين على معلومات صحيحة ولكنها مختلفة مسن ملاحظة نفس الفصل، ويكتب كل منهما تقريرا مختلفا عما لاحظه، فقد نجد الأول يركز على الأشياء الجيدة السليمة، في حين نجد الثاني لا يسمجل سوى العبوب

ومن نواحي القصور الأخرى للخبرة كمصدر للمعرفة، أن المرء كثير ما بحتاج إلى معرفة أشياء لا يمكن تعلمها عن طريق الخبرة. مثال ذلك أن الطفال الذي نتركه لحاله ليتعلم الحساب، قد يصل إلى أسلوب للقيام بعملية الجماع، ولكن من غير المحتمل أن يصل إلى طريقة لحساب الجذر التربيعي. وقد يستطيع المدرس عن طريق خبرته دراسة مجتمع الفصل في يوم ما، إلا أنه يستحيل عليه أن يقوم بنفسه بجمع معلومات عن المجتمع المصري وتعداده.

أهل الثقة أو الحجة:

يقصد بأهل الثقة أونتك الأشخاص الذين لديهم خبرة بالمشكلة التي ندرسها، مثل الخبراء، وتنخل المصادر الرسمية أو الحكومية ضمن هذه الفئة. وكثيـراً مـــا نلجاً إلى أهل الثقة بالنسبة لكثير من المعلومات التي يصعب أو يسمتحيل الحصول عليها عن طريق الخبرة الشخصية. فإننا مثلا إذا أردنا أن نعرف تصداد السشعب المصري فإننا قد نلجاً إلى شخص لديه هذه المعلوصات أو قد نلجاً إلى الإدارة المركزية للإجصاء لنعرف عند السكان في مصر. وكثيراً ما نلجاً إلى القاموس للحصول على معنى كلمة باللغة الإنجليزية وعلى طريقة نطق هذه الكلمة. وكثيراً ما يلجاً رجل الأعمال إلى محاميه لاستشارته في بعض الأصور القصائية. وقد يحاول المدرس حديث التعيين تطبيق طريقة جديدة في التدريس لأن الموجه ذكر لسه أنها طريقة جديدة.

وهناك أمثلة أخرى عديدة عبر التاريخ تي نبين الاعتماد على هذا النوع من المصادر في الحصول على المعلومات، وبخاصة خلال العصور الوسطى عندما كان العلماء القدامي من أمثال للغزالي وابن سينا وغير هما هم المصادر المفضلة للمعرفة حتى على الملاحظة المباشرة أو الخبرة. ورغم أن أمل الثقة والحجة مصدر مفيد للمعرفة، إلا أنه بجب أن نمال انفسنا دائما: كيف حصل أهل الثقة على معلوماتهم؟ وكان يفترض في الماضي أن أهل الثقة مصدر صحيح للمطومات لمجرد المركز الذي يحتلونا للمجرد المركز الذي يحتلونا على معلوماتهم من مصدر على على على معلوماتهم من مصدر معدون على المتحدون أهل الثقة لمجرد المركز الذي يحتلونا و لا يكون على المتحدون على معلوماتهم من مصدر موثوق.

ويرتبط ارتباطا وثيقا بهذا النوع من المصادر العادات والتقاليد التي نعتمد عليها كثيرا في الحصول علي إجابات الاستلتنا سواء كانت مـشكلة مهنيـة أو مـن مشاكل الحياة اليومية. وبمعنى أخر كثيرا ما نسأل: كيف كانوا بغعلون ذلـك فــي الماضي، ثم نستخدم الإجابة كمرشد الأفحالنا. وكان للعادات والتقاليد شأن كبير في مجال التعليم في الماضني، حيث كان التربويون يعتمدون كثير ا علــي الممارسات السابقة كمرشد موثوق فيه. إلا أننا إذا محصنا في كثير من الممارسات التي كــان مصدرها التقاليد لوجننا أنها ممارسات خاطئة. ولذلك يجب تقويم العادات والتقاليد

و هناك نواحي قصور في أهل الثقة والحجة كمصدر للمعرفة، فقد يكون هذا المصدر خاطئا، ولا يمكن الادعاء بأنه فوق الشبهات. كما أنسا قد نجد أحيانا تعارضا بين أهل الثقة في بعض القضايا مما قد يشير إلى أن ما يسذكر علمى أنسه مصدر رسمي ليس إلا مجرد رأي.

التفكير الاستنباطي:

كان الفلاسفة الإغريق هم أول من وضع طريقة منظمة المصمول على المعرفة. فقد كان أرسطو وأتباعه أول من استخدم التفكير الاستنباطي، الذي يمكن وصفه بأنه عملية التفكير التي ينتقل فيها المرء من العام إلى الخاص باستخدام قواعد محددة المنطق. وهو طريقة لتنظيم المعلومات من أجل الوصول إلى يخلاصات. محددة المنطق. وهو طريقة التنظيم استخدام المنطق الجدلي. وتتكون المشكلة الجدلية من مجموعة من العبارات توجد فيما بينها علاقة معينة. ويطلق على العبارة النهائية التنتية والعبارات الأخرى المقدمات التي تعطي الأبلة المؤيدة. وأحد الأنواع الرئيسية للتفكير الاستنباطي هو القياس، ويتكون القياس من مقدمة كبرى يتبعها الرئيسية للتفكير الاستنباطي هو القياس، ويتكون القياس من مقدمة كبرى يتبعها مقدمة صغرى ثم النتيجة. وفيما يلي مثال على القياس المنطقي:

كل الرجال فاتون (المقدمة الكبرى) كل الملوك رجال (المقدمة الصغرى) إذن فالملوك فاتون (النتيجة)

وفي التفكير الاستنباطي إذا كانت المقدمات صحيحة، تكون النتيجة صحيحة بالضرورة. ويمكننا التفكير الاستنباطي من تنظيم القضايا في أنماط تعطى شــواهد قاطعة لصدق النتيجة.

إلا أن التفكير الاستنباطي له نواحي قصوره، إذ بجب على المره أن يبدأ بمقدمات صحيحة حتى يصل إلى نتيجة صحيحة. ولا يمكن النتيجة أن تتجاوز محتوى المقدمات. وحيث إن استنباط النتائج هو بالضرورة نوع من الإطناب في المعرفة الموجودة سابقا، لا يمكن إجراء الاستقصاء العلمي باستخدام التفكير من الاستنباطي وحده بسبب الصعوبة المتضمنة في إظهار الحقيقة الشاملة لكثير مسن العبارات التي تعالج ظواهر علمية. فالتفكير الاستنباطي يمكنه أن ينظم ما هدو معروف مسبقة، ويمكنه أن يبرظ علاقات جديدة كلما تقدمنا من العام إلى الخاص، ولكنه أنس براحقائق الجديدة.

والتفكير الاستنباطي مفيد في عملية البحث بالرغم من نواحي قــصوره، إذ يوفر لذا طريقة لربط النظرية بالملاحظــة. ويمكــن البــاحثين مــن اســـتنباط أي الظواهــر يجب ملاحظتها بناء على النظريات القائمة. ويــشكل هــذا الاســتنباط الأساس لوضع الفروض.

التفكير الاستقرائي:

علمنا أن نتائج التفكير الاستنباطي لا تكون صحيحة إلا إذا كانت المقدمات العمودة. ولكن كيف نعلم أن هذه المقدمات صحيحة؟ في العصور الإساسي لمقدمات القباس المنطقي، العصور الإساسي لمقدمات القباس المنطقي، وترتب على ذلك أن كثيرا من التائج كانت غير صادقة، لأن المقدمات لم تكس صحيحة. ولقد نادى فر إنسيس ببكون ((١٩٦١-١٣٢٦) بعد ذلك باتباع طريقة جديدة وقصايا انتقلت إليهم عن طريق أهل الثقة كما لو كانت حقائق مطلقة. وكان يعتقد أن الباحث يجب أن يصل إلى النتائج العامة على أساس الحقائق التي جمعها مسن الملاحلة المباشرة، ونصح ببكون الباحث عن الحقيقة أن يلاحظ الطبيعة مباشرة وأن يخلص المغل من التحيز و الإفكار السابق اعتاقها، وكان يطلق على هذه الإفكار "المادلج"، وكان الحصول على المعرفة في رأي ببكون يتطلب ملاحظة الطبيعة الطبيعة الطبيعة الطبيعة الشادخ". وكان الحصول على المعرفة في رأي ببكون يتطلب ملاحظة الطبيعة الطبيعة الشادخ". ويذكر بيكون لو اقعة لتالية كمثال لأهمية الملاحلة التاسي يحصصل عليها المسلاحة الملاحلة الملاحلة؛

في عام ۱۹۳۷ نشب نزاع بين مجموعة من الرهبان على عدد (الأسنان في فر الحصان، وظل النقاش محتما طوال ثلاثة عشر يوما. وقد رجع المؤتمرون إلى أمهات الكتب والمراجع القديمة، دون أن يصلوا إلى شيء. وفي اليوم الرابع عشر طلب راهب شاب من روسته أن يسموا له بأن يضيف كلمة. ولدهشة المتناقشين واستنكارهم الشديد ذكر الشاب ما أثار حفيظتهم وأشعرهم بإهائة . لحكمتهم البائفة، إذ طلب منهم الشاب شيئا لم يسبق لهم أن سمعوا به، أو أفقوه، لقد قال لهم لماذا لا يقتموا فم الحصوا على إجابة لاستفسار اتهم. وشع المجتمعون بإهائة بالفة أكسر امتهم، وهاجوا وماجوا، وأمطرود بوابل من اللكمات والشتائم، وطردوه من بلإعلان عن هذه الطريقة غير المقدسة والتي لم يُسمع بها من قبل للإعلان عن هذه الطريقة غير المقدسة والتي لم يُسمع بها من قبل للحصول على الحقيقة على تقيض ما تعليه ومن آبائهم.

ويعد عدد كبير من الأيام من النقاش الحامي هبطت علـ يهم حمامة السلام، وأعلقوا جميعهم كرجل واحد، أن المـ شكلة غامــضة غموضا أبديا، وذلك بسبب عمر كفاية الأبلة التاريخية والدينية. شــم انفرط عقد اجتمـــاعهم (Mees, 1934, pp. 113-119).

 الطريقة التي اقترحها هي المبدأ الأساسي لجميع العلــوم.

وفي نظام بيكون تتم ملاحظة أحداث معينة في فئة من الغنات، ومسن هذه الأحداث يتم استقراء جميع أحداث الفئة. وتعرف هذه الطريقة بالتفكير الاستقرائي، وهي عكس العمليات التي تستخدم في التفكير الاستتباطي. وبيين المثالان التاليان التاليان التوليد الاستورائي:

//استتباطي: كل الثديبات لها رئة كل أرنب من الثديبات إذن، كل أرنب له رئة

الاستقرائي: كل أرنب لاحظناه له رئة إذن، كل أرنب له رئة

ويلاحظ أنه في التفكير الاستنباطي بجب أن تكون كل المقدمات معروفة قبل الوصول إلى نتيجة، أما في التفكير الاستقرائي فإننا نصل إلى النتيجة بملاحظة بعض الأمثلة، ثم نعم من الأمثلة إلى كل الفئة. وذلك فيان التفكيس الاستقرائي تفكير احتمائي، ولا يمكن أن يكون يقينيا إلا إذا لاحظنا جميع الأمثلة. وهدا ما يعرف بالاستقراء الكامل في نظام بيكون، وهو يتطلب أن يلاحظ الباحث كل مشال في الظاهرة. وفي المثال السابق، إذا أراد الباحث أن يتأكد أن لكل أرنب رئة، عليه أن يلاحظ جميع الأرانب الموجودة حاليا وكل الأرانب التي كانت موجودة في الماضي وكل الأرانب التي كانت موجودة في الماضي وكل الأرانب التي موف توجد في المستقبل. وعادة ما يكون هذا الأصر غير ممكن، ولذلك فإننا عادة ما نعتمد على الاستقراء غير التام القائم على ملاحظات غير كاملة.

و لا يمكن للاستقراء أن يكون مطلقا إلا إذا كانت المجموعة التي نلاحظها صغيرة العدد. مثال ذلك قد نلاحظ أن الأطفال الأذكياء في المدرسة يحصلون على درجات مرتفعة في اللغة العربية، ولذلك يمكن أن نستتج أن الأطفال الأذكياء في المدرسة متقوقون. ولكننا لا نستطيع أن نخرج بنفس النتيجة فيما يتعلق بالأطفسال الأذكياء في المدارس الأخرى، أو في أطفال نفس المدرسة في المستقبل.

وحيث إننا لا نستطيع القيام باستقراء تام إلا على الجماعات الصغيرة، فإننا عادة ما نستخدم الاستقراء غير النام، وفي هذه الطريقة نلاحظ عينة مسن الجماعــة ونستنج من العينة خاصية الجماعة كلها. ومن الأمثلة على النتائج التي نصل إليهــا باستخدام الاستقراء غير التام، ما نعرفه اليوم عن الخــصانص الجــسمية للأطفــال المتغوقين. فقد كان التفكير في السابق أن الأطفال المتغوقين هم عادة نوو أجسمام نحيلة عليلة. إلا أن اترمان وهو رائد من رواد قياس الذكاء، كان مهتما بدراسة خصائص هذه الفئة من الأطفال (Terman, 1926). فقام بدراسة ١٠٠٠ من أطفال و لاية كاليغورنيا الذين حصلوا على نسبة ذكاء تزيد على ١٤٠ في مقياس ستانفورد-بينيه للذكاء، ووجد أن متوسط طول ووزن ومستوى الصحدة العاصة ليهامة ليولاء الأطفال أعلى قليلا من متوسط الأطفال في نفس عمرهم، ومن هذه الدراسة وصلفا إلى خلاصة أن الأطفال المتغوقين أعلى صن المتوسط في الخصائص الجسمية، وذلك على النقيض من الاعتقاد الذي كان سائدا قبل دراسة ترمان.

وبلاحظ أن هذه النتيجة لم تتأكد، ولكن صحتها عالية الاحتمال. وحتى نصل إلى نتيجة مؤكدة يجب أن نلاحظ جميع الأطفال الذين تزيد نسب ذكاتهم على ١٤٠ في مقياس ستانفورد-بينيه للذكاء. وحتى إذا استطعنا القيام بذلك فإن النتيجة التي نصل إليها لا تنسحب إلا على الأطفال الموجودين حاليا، ولا يمكن التأكد مسن نفس النتيجة بالنسبة لأطفال المستقبل. ورغم أن ما نصل إليه من نتائج باستخدام الاستقراء غير الكامل لا يقودنا إلى نتائج صحيحة، إلا أنه يعطينا معلومات يمكن أن نبنى عليها قرارات معقولة.

الطريقة العلمية:

هدف العلم هو الوصف والتفسير والتنبؤ والسيطرة. وهذا الهدف يقوم على مسلم أن جميع أنواع السلوك والأحداث أمور منظمة وأنها نتائج لها أسباب يمكن الكشف عنها. والتقدم نحو هذا الهدف يتضمن اكتساب المعرفة ووضع النظريات الكشية بنيرها من مصادر المعرفة مثل الغيرة أو أهل اللقة أو التفكير الاستقرائي الاستقرائي الاستقرائي أن النقية أو الما الققة أو التفكير الاستقرائي أو الشكلات المرتبطة بالخبرة أو أهل اللقة كمصادر للمعرفة يمكن تصويرها عن المشكلات المرتبطة بالخبرة أو أهل اللقة كمصادر المعرفة يمكن تصويرها عن وعد أرجلها عدة مرات، ثم أعلن أن الذباب له خمسة أرجل، ولم يشكك أحد في وعد أرجلها عدة مرات، ثم أعلن أن الذباب له خمسة أرجل، ولم يشكك أحد في فإن الذبابة التي أسلك بها أرسطو كان لها بالصدفة خمسة أرجل إذ فقدت أحد أرجلها (Gay, 1990). وسواء كانت هذه القصة حقيقية أو غير حقيقية، فإنها تبين قصور الاعتماد على الخبرة الشخصية وعلى أهل الثقة كمصادر المعرفة.

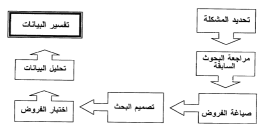
كما أن لكل من التفكير الاستقرائي والتفكير الاستباطى قيمة محدودة إذا استخدم كل منهما بمفرده. إذ يترتب على استخدام التفكير الاستقرائي باستمرار من منهما بمفرده. إذ يترتب على استخدام التفكير الاستقرائي باستخدام لتفكير الاستباطي فقط، وسرعان ما تعلم المشكلات لا يمكن حلها باستخدام التفكير الاستقرائي والتفكير الاستباطي في طريقة الباحثون أن يحققوا التكلمل بين التفكير الاستقرائي والتفكير الاستباطي عليه الطريقة بأنها العملية التي ينتقل فيها الباحثون بطريقة العلمية التي ينتقل فيها الباحثون بطريقة الستقرائية من ملاحظاتهم إلى القروض، ثم بطريقة استنباطية من الفروض إلى كانت العلاقة المفترضة صمحيحة. وإذا كانت هذه التناتج متوافقة مع المعرفة القائمة المفترضة صموحيحة. وإذا كانت هذه التناتج متوافقة مع المعرفة القائمة المفترضة مقبول أو رفض الفروض، عليه من بيانات نعتبر هذه القروض بجمع بيانات أمبيريقية. ويناء على ما نحصل عليه من بيانات نعتبر هذه القروض بجمع بيانات أمبيريقية. ويناء على ما نحصل عليه من بيانات نقوم بقبول أو رفض الفروض.

واستخدام الغروض هو الغرق الأساسي بسين الطريقة العلمية والتفكير الاستقرائي. ففي التفكير الاستقرائي نقوم بالملاحظات أو لا ثم ننظم المعلومات التي نحصل عليها. أما في الطريقة العلمية فإننا نقوم أو لا بالتفكير فيما يمكن أن نـصل إليه إذا كان الفرض صحيحا، ثم نقوم بملاحظات منظمة للتحقق من صحة الفرض أو خطئه.

وتشتمل الطريقة العلمية على سبع خطوات موضحة في الشكل (١-١) وهي:

- ا- تحديد المشكلة: الخطوة الأولى هي النعرف على المشكلة. وقد تتضمن المشكلة سؤالا حول موضوع معين، أو نقطة تتعلق بالخلاف بين نتاتج البحوث، أو جانبا غير مكتمل في المعرفة التي لدينا. وبجب على الباحث أن يحدد بدقة طبيعة ومجال المشكلة التي تعرف عليها.
- ٢- مراجعة البحوث السابقة: يقوم الباحث بمراجعة ما يتعلق بالمشكلة من
 بحوث ومعرفة سابقة.
- ٣- وضع الفروض: يقوم الباحث بوضع مجموعة من الفروض نـ شكل الحلول المحتملة للمشكلة. وقد يكتفي الباحث بوضع مجموعـة مـن الأسئلة يسترشد بها في جمع البيانات.
- وضع تصميم للبحث: يضع الباحث تصميما يهدف إلى الإجابة عن الأسئلة أو اختبار الفروض.

- تحليل البيانات: بعد جمع البيانات يقوم الباحث بتحليلها باستخدام الأساليب الاحصائية المختلفة.
- ٧- تفسير النتائج: يقوم الباحث بتفسير النتائج من أجل الحصول على خلاصات ترتبط بالمشكلة وفروض البحث.



شكل ١-١ خطوات البحث العلمي

خصائص الطريقة العلمية:

تتميز الطريقة العلمية عما عداها من الطرق لأنها تمكننا من الحصول على بيانات خالية من التحصول على هذه البيانات الموضوعية، بجب أن تتصف الطريقة العلمية بخصائص معينة. ورغم أن هذه الخصائص ايست قاصرة على العلم إلا أنها أساسية للطريقة العلمية. وأهم هذه الخصائص شلات: السضبط، والتعريف الإجرائي، والتكرار (Christensen, 1997, p. 20).

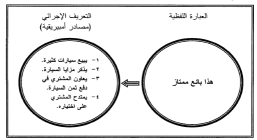
الضبط: يعتبر الضبط أهم عنصر من عناصر الطريقة العلمية. وترجم أهميـــة الضبط إلى أنه يمكننا من التعرف على أسباب الظـــواهر. وأهـــم هـــدف لإجـــراء

ويلاحظ في هذه التجربة أن المزارع قام بضبط الأتسر المتسزامن لجميسع الكالب وذلك بإطلاق سراح كلب واحد كل مرة لعزل سارق البيض. وللإجابة عن كثير من الأسئلة في التربية فإنه بجب علينا أن نستبعد الأثر المتسزامن لكثيسر مسن المغنيرات حتى نعزل العلة عن المعلول. والضبط عملية ضرورية تماما في العلم لأن بدونها لا يمكن عزل سبب معين لأحد العوامل. ويمكن أن يكون الأثر الملاحظ راجعا إلى متغير أو أكثر غير مضبوط.

التعريف الإجرائي: وضع بردجمان Bridgman ميذا التعريف الإجرائي في كتاب
(Christensen, 1997) ۱۹۲۷ في عام ۲۹۲۷ (The Logic of Modern Science ويقصد بالإجرائية أنه بحب تعريف المصطلحات باستخدام خطوات أو إجراءات قياسها. ومثل هذا التعريف ضروري لتجنب الخلط في الفهم. فمثلًا لو نظرنا إلى مذا العبراة 'دافع الإتجاز المرتفع يودي إلى تحصيل دراسي جيد' فإننا قد نتساعل ما الذي نعنيه بدافع الإتجاز المرتفع؟ وما هو التحصيل الجيد؟ فإن مفاهيم مثل مرتفع وممتاز لها معاني مختلفة بالنسبة للأشخاص المختلفين. أما إذا قلنا أن 'من بحصل على درجة تزيد عن المئيني ۷۷ في مقبل دافع الإجاز سوف تزيد درجاته في الاحجاز المقصود بدافع أبجاز

مرتفع والمقصود بالتحصيل الجيد. وتساعدنا التعريفات الإجرائيسة علمى تحديد المصادر الأمبيريقية للمفاهيم، ويذلك نقال من الغموض وعدم الوضوح الذي قد يكتف تعريف المصطلح، ويصعب عملية قياسه.

ولنأخذ مثالا آخر. لنفرض أنك صادفت بانعا في أحد معارض السسيارات، واعتدت أن هذا البائع بائع ممتاز. كيف يمكن تعريف البائع الممتاز تعريفا إجرائيا يميزه عن البائع الضعيف. لابد أو لا من تحديد المصادر الأمبيريقية التي تربيط بهذا المصطلح. وكما يتبين من شكل (١-٣) فإن هذه المصادر تتكون من بيع عدد كبير من السيار الت، وتحديد مزايا السيارة، ومعاونة المشتري في معرفة كيفية دفع نصن السيارات، وامتداح المشتري على اختياره الممتاز. مثل هذه النماذج للسلوك أمكس فهمها و التعرف عليها بوضوح. ولذلك فإن التعريف الإجرائي ضروري حتى نوصل للآخرين ما نقصده من المصطلحات التي نستخدمها في بحوثا. وسوف ننافض مضوع عليها والجرائي مرة أخرى في الفصل التالي عندما نناقش موضوع المغافيرات.



شكل ١-٢ مثال لتعريف إجرائي

2ن: Christensen, L. B. Experimental Methodology. (7th ed.) Newton: Allyn & Bacon, 1997, p. 23.

التكوار: هناك متطلب ثالث للعلم وهو قابلية الملاحظات للتكرار. ويقصد بالتكرار كخاصية من خصائص الطريقة العلمية إمكانية تكرار النتائج التي أمكن الحصول عليها من دراسة ما. ويمعنى آخر، يجب أن تكون نتائج البحث أو التجربة ثابتـة، أي الحصول على نفس النتائج إذا أعيد إجراء الدراسة. وحاجة العلـم لمثـل هـذه الخاصية أمر واضح، لأن هدف العلم هو الحصول على المعرفة عن العالم بطريقـة علمية، وإذا لم تكن الملاحظات أو النتائج قابلة للتكرار، تكون تفسيراتنا غير ثابتـة وتكون بذلك عديمة الغائدة.

وهناك ثلاث وسائل يمكن بها تكرار النتائج هي:

١- إعادة إجراء نفس البحث على مجموعة أخرى من الأفراد.

٢- تحقيق ثبات النتائج على أفراد آخرين.

إعادة إجراء نفس البحث على نفس المجموعة في ظروف مختلفة.

وإذا استخدمنا واحدة أو أكثر من هذه الوسائل للحصول على أدلة بإمكانية تكرار النتائج، فإننا نصل إلى أحد موقفين:

- ♦ النجاح في تكرار النتائج.
- الفشل في الحصول على نفس النتائج.

وفي حالة الحصول على نفس النتائج فإن هذا بعطينا ثقة في النتائج. أما الفشل في تكرار نتائج بحث سابق فيمكن تفسيره بعدة طرق منها:

- ا- إن نتائج الدراسة السابقة كانت وليدة الصدفة، وهذا هو أكثر التفسيرات وضوحا واحتمالا. وهذا يعني أن الظاهرة التي أبرزها البحث السابق لم تكن قائمة بالفعل. وإذا لم تكن الظاهرة موجودة فمن الواضح أنه يستحيل تكرار حدوثها.
- التفسير الثاني أقل وضوحا، وهو أن يكون قد حدث تعديل ما غير ظاهر في عنصر غير أساسي في البحث أو التجربة أثناء إعادة إجرائها، وترتب على هذا التعديل أو العنصر الجديد الصحول على استجابات مختلفة من أفسراد العينسة. لنفرض مثلا أن باجمنا ما عند إعادة إجراء تجربة على أثر طرق التدريس على المستوى التحصيلي للطلبة أخير أفراد العينة عند تطبيق الاختبار التحصيلي في نهاية التجربة أن نتاتج هذا الاختبار أن تدرج مع درجاتهم في المادة. مثل هذا التعديل قد يعتبره الباحث تعديلا لا أثر له على منتائج التجربة في حين أن لهدنا التعديل بالقعل أثره على استجابات الطلبة في الاختبار، وبالتسالي على التصميم التجربة، و معنى هذا أن الاختلاف في النتائج لم يكسن راجعا إلى التصميم

التجريبي، ولكن إلى إدخال عنصر جديد اعتبره الباحث غير أساسسي. ولذلك يجب عند إجراء تجرية ما إعادتها بحذافيرها دون أي تعديل ولو طفيف. وحتى يجب عند إجراء تجرية ما كانت تماما فإن هناك عنصرا لا يمكن تكراره، وهو شخصية الباحث نفسه، اللهم إلا إذا كان الباحث واحدا في المرتبن. ولكن عسادة ما يقوم بإعادة إجراء التجربة باحث آخر في موقع مخالف، وهذان الاختلافان شخص الباحث وموقع التجرية –قد يكون لهما أثرهما على نتائج التجريبة، ويجب أخذهما في الاعتبار عند إعادة إجراء التجارب.

ورغم أهمية تكرار النتائج كخاصية من خصائص الطريقة العلمية، إلا أن كثيرا من الباحثين يحجمون عن تكرار التجارب لأنه من الصعب نشر مشل هذه البحوث المكررة، كما أن معظم الباحثين يعتقدون أن البحث المصمم تصميما جيدا مع ضبط جيد يمكن تكراره، ومن ثم لا داعي لتكراره فعلا لأن البحث المكرر لسن يكون في أصالة البحث الأول. إلا أن هذا الاعتقاد لا يقلل من أهمية التكرار كخاصية أساسية من خصائص الطريقة العلمية، فبدون التكرار لا يمكن الثقة في ثبات وصدق النتائج.

أهداف العلم:

الهدف النهائي للعلم هو فهم العالم من حولنا. ويسود هذا الهدف جميع العلم على اختلاف مجالاتها. ويقصد بالفهم من وجهة نظر العلم القدرة علمي العلم وصف الظاهرة وصفا دقيقاً وتفسيرها، ومن ثم إمكانية التنبؤ بالأحداث إلى الدرجة الذي يمكن بها السيطرة على هذه الأحداث. ويممني آخر فإن الفهم العلمي يتطلب تحقيق أربعة أهداف خاصة هي: أوصف، والقصير، والتنبؤ، والسيطرة، ووسسوف نورد فيما يلي تعريفا بكل هدف من هذه الأهداف، وسنقوم في نفس الوقت بتحديد تدايد المحديد العلمي المناوقة على نفس الوقت بتحديد ثنايا أهداف البحث العلمي (الساس مشكلات البحث) في جدول رقم (1-1) الذي يوجد بين ثنايا أهداف العلم حتى تنضح الفروق بين أهداف العلم وأهداف البحث.

الوصف:

تتطلب كثير من الدراسات وصف الظاهرات الطبيعية أو الاجتماعية الدرنطة بالمشكلة، إلا أن شكل هذا الوصف وطبيعته يتغيران باسستمرار، وكذلك العراقات بين الظاهرات. ولقد ترتب على الوصف الذي قام به الباحثون كثير مسن الاكتشافات العلمية المهمة. مثال ذلك أن الفلكيين اسستخدموا مناظيرهم لوصف أجزاء مختلفة من الكون. فاكتشفوا مجرات جديدة، كما ألقت هذه الاكتشافات الضوء

على كثير من الأسرار المتعلقة بهذا الكون (Gall et al., 2003).

ويتطلب الوصف تصوير الظاهرة تصويرا دقيقا، والتعرف على جميسع المتغيرات المرتبطة بها، وتحديد درجة كل متغير من هذه المتغيرات. وعادة ما ببدأ البحث في أي مجال جديد بعملية الوصف لأنها تعرفنا على المنغيرات الموجودة والمرتبطة بهذا المجال. مثال ذلك نظرية بياجيه في النمو المعرفي وهي نظرية مألوفة لدى معظم التربوبين والنفسيين وقد بدأ بياجيه هذه النظرية من ملاحظة سلوك أطفاله ووصفه وصفا تقصيليا.

ويعتمد الجانب الوصفي من البحث اعتمادا كبيرا على أدوات جمع البيانات للتي تستخدم في القياس والملاحظة. وتحتاج هذه الأدوات إلى جهد كبير وسنوات عديدة من البلحثين لإفقائها. مثال ثلك المجهر الإلكتروني ومقاييس الذكاء المقنف. ق. وعندما يتم بناء مثل هذه الأدوات وتحقيق صدقها وثبائها يمكن استخدامها لوصفية الظاهرات التي يهتم بها البلحثون. ولقد ترتب على الدراسات الوصفية زيادة في معرفتا عن كثير من المتغيرات التربوية والنفسية، سواء ما يحدث منها داخل

وتهدف بعض البحوث الوصفية إلى إعطاء معلومات إحصائية حول بعض المظاهر التربوية، وتستخدم هذه المعلومات في إصدار بعض القر ار ات النربوية. مثال ذلك أن المعلومات الإحصائية التي يصدرها الجهاز المركزي للإحصاء عن تطور عدد السكان، تكون مفيدة للمسئولين عند التخطيط لبناء الصدارس، أو وضع خطط التعليم.

التفسير:

يقصد بالتفسير معرفة سبب وجود الظاهرة، أي معرفة العوامل التي تؤدي إلى حدوث الظاهرة. ويلاحظ أن تفسير الظاهرات العلمية ليس تفسيرا دائما فقد تضطرنا الحاجة إلى تعديل تفسير قديم أو استبداله كلية إذا ظهرت شواهد تضطرنا إلى ذلك. وكلما تقدمت عملية البحث فإن المعرفة تزيد عن أسباب الظاهرات. ومع زيادة المعرفة تأتي القدرة على التنبؤ بالظاهرات والسيطرة عليها.

والتفسير أهم نوع من أنواع المعرفة التي نحصل عليها من البحث، فمن ناحية نجد أنه يضم جانب الوصف، فإذا كان الباحث قادرا على تفسير ظاهرة مسن الظواهر التربوية أو النفسية، يكون قادرا على وصفها.

ويقوم الباحثون عادة بصياغة تفسيراتهم على هيئة نظريات عن الظاهرات

التي يدرسونها. والنظرية عبارة عن تفسير لمجموعة من التظاهرات التسمي بعكن ملاحظتها باستخدام نظام من التكوينات والقوانين التي تحدد علاقة تلك المتغيسرات بعضها ببعض. مثال ذلك نظرية بياجيه في النمو المعرفي.

ونجد في هذا الصدد أن نظرية بهاجيه عبارة عن نظام من حيث إنها تتكون من مجموعة من التكوينات والعلاقات بينها. وهذا النظام في نفس الوقت يتصف بأنه نظام مرن فضفاض حيث إن التكوينات التي تتألف منها النظرية تم تحديثها عدة مرات خلال ما كتبه بياجيه وتلاميذه عن النظرية على مدى عدة عقود من الزمان. كما أن بعض الباحثين الأخرين حاولوا ربط النظرية ربطا محكما مع بعضها البعض عن طريق كتابة أوصاف مختصرة لها. وهذه الأوصاف تمثل النظرية كنظام.

ويصمم النظام النظري بحيث يفسر مجموعة من الظاهرات: مثل سلوك الأطفال والرضع بالنسبة ليبتهم، فقد لاحظ بياجيه كيف يستجيب الأطفال في الأعمار المختلفة لعمل معين. إذ تشكل استجابات الأطفال ظاهرات تعمل النظرياة على تفسيرها (Gall et al., 2003).

وتوفر لنا النظرية تفسيرا للظاهرات لأنها تعطينا في البداية مجموعة من الشالية مجموعة من التكوينات النظرية. والتكوين النظري مفهوم يمكن استنتاجه من الظاهرات التسي نلاحظها. ويمكن تعريفها تعريفا الخريا أو تعريفا إجرائيا. والتعريف النظري هو التعريف الذي يستخدم تكويفات أخرى في تعريف المفهوم. مثال ذلك أنه يمكن تعريف "تكوين الحفظ" لذى بباجيه على أنه القدرة على معرفة أن بعض خواص الأشياء تظل ثابتة في حين تطرأ بعض التحولات على خواصه الأخرى (مثل المادة، والطول، والحجم). ففي هذا التعريف عرفنا "الحفظ" بالإشارة إلى بعض التكوينات

أما التعريفات الإجرائية للتكوينات فهي تلك التعريفات التي تحدد الأسشطة التي تستخدم لقياس التكوين أو معالجته. مثال ذلك أن تكوين "الحفظ" (الذي سبق تعريفه لجرائيا بالإشارة إلى عمل معين، مثل "صب كمية ثابتــة مسن السائل في حاويات مختلفة الحجم، ثم سؤال الطفل إذا ما كانت كمية السائل قد ظلت ثابتةً.

ويستخدم بعض الباحثين مصطلح متغير بدلا من مصطلح تكوين. والمتغير تعبير كمي عن التكوين. وعادة ما تقاس المتغيرات باستخدام درجات أحد المقاييس مثل اختبار التحصيل أو مقياس الاستعداد، أو مقياس الاتجاهات.

جدول ١-١ أهداف البحث العلمي

¥		
التقسير	الوصف	الاستكشاف
اختبار منطوق أو مبادئ	وضع صورة مفصلة ودقيقة	معرفة الحقائق والأوضاع
نظرية من النظريات.	جدا للمتغيرات.	والاهتمامات
إثراء وإطناب تفسيرات	تحديد البيانات الجديدة التي	بناء تصور عام بالحالات
النظرية.	تتعارض مع الماضي.	العقلية.
امتداد النظرية إلى قضايا أو	ابتكار مجموعة من الأقسام	طرح أسئلة حول البحوث
موضوعات جديدة.	أو التصنيفات الجديدة.	المستقبلية.
دعم تفسير النظرية أو التنبؤ	توضيح تتابع بعض	ابتكار أفكار جديدة، أو
أو رفضهما.	الخطوات أو المراحل.	فروض، أو تخمينات
ربط قضايا أو موضوع ما	توثيق بعض علاقات العلة	تحدید جدوی القیام ببحث
بمبدأ عام.	والمعلول.	ما.
تحديد أفضل التفسيرات بين	وصف خلفية موقف أو	بناء وسائل قياس البيانات
عدة تفسيرات موجودة.	وضع من الأوضاع.	المستقبلية.

وكما ذكرنا من قبل فإن النظرية تستخدم بعض القوانين التي تحدد العلاقـة بين التكويفات. والقانون (ويعرف أيضا بالقانون العلمي) تعميم عن علاقة سببية أو أية علاقة أخرى بين تكوينين أو أكثر. ويحدد الباحثون هذه العلاقات المعممـة ثـم يخضعونها التحقق الأمبيريقي، كما أنهم قد يأخذون القوانين التي يكتـشفها بـاحثون أخرون ثم يضمنونها نظرياتهم. ومن أمثلة القانون النظري ما نجده من قوانين فـي مراحل بياجبه للنمو المعرفي، مثل المرحلـة الحسية الحركيـة، والمرحلـة قبـل الإجرائية، والمرحلة العيانية، ومرحلة العمليات الشكاية. وتعتبر كل مرحلة من هذه المتكوينات بعضها ببعض المراحل تكوينات بعضها الجعرائيـة، في تتابع ثابت. فالمرحلة الحسية الحركية تتبعها دائما المرحلـة قبـل الإجرائيـة، في تتابع ثابت. فالمرحلة الحسية الحركية تتبعها دائما المرحلـة قبـل الإجرائيـة، والمرحلة الحسية العمليات العيانية بتبعها دائما مرحلة العمليات الميانية بتبعها دائما مرحلة العمليات الشكلية.

التنبؤ:

يقصد بالتنبؤ القدرة على توقع حدث ما قبل وقوعه فعلا. مثــــال ذلـــك أن علماء الفلك يتنبأون بدقة بأرقات الكسوف والخسوف. والوصول إلى مثل هذا التنبؤ النفيق يتطلب معرفة العوامل المسببة لمثل هذه الظاهرة، فهي تنطلب معرفة حركـــة القمر والأرض، وحقيقة أن الأرض والقمر والشمس يجب أن تكون في وضع معين حتى بحدث خسوف القمر، أو كسوف الشمس. وإذا علمنا المتغيرات المؤدية إلى النجاح في المدرسة فإننا يمكننا التنبؤ بمن سوف ينجح أو من سـوف يفــشل فــي دراسته. وضعف قدرتنا على التنبؤ بظاهرة ما يعنى وجود فجوة في فهمنا لها.

وتتضمن المعرفة الناتجة عن البحوث معلومات عن التنبؤ بالظاهرات من ظاهرات أخرى. مثل التنبؤ بالمتغير 'ص' من المتغير 'س'. مثال ذلك أن خسوف القمر يمكن التنبؤ به بدقة من معرفة العلاقة النسبية بــين حركـــات القمـــر والأرض والشمس. كما يمكن النتبؤ بدقة بالمرحلة التالية لنمو الجنين من معرفة بالمرحلة الحالية لهذا النمو. ويمكن النتبؤ بدقة بالتحصيل الدراسي لطالب في المدرسة من معرفة درجاته في اختبار استعداد دراسي. ولقد قام الباحثون النفسانيون والتربويون بكثير من الدراسات التتبؤية للحصول على معلومـــات عـــن العوامل الذي يمكنها التنبؤ بنجاح التلاميذ في المدرسة وفي ميدان العمل. وأحد أسباب القيام بمثل هذه البحوث هو معرفة العوامل المساعدة على النجاح وبالتالي العوامل المساعدة على اختيار الطلاب القادرين على النجاح في مجال دراسة معين وبالتالي مجال العمل المرتبط بها. مثال ذلك ما تقوم به وزارة التربية والتعليم مـن تطبيق اختبارات القدرات مع اختبارات الثانوية العامة للمساعدة في اختبار الطلاب الذين يرغبون في الالتحاق بالكليات الفنية. حيث يستخدم مكتب النتسيق درجات تلك الاختبارات عند ترشيح الطلاب للكليات الفنية. ونحتاج للقيام بالدراسات التنبؤية عن هذه الاختبارات وغيرها لتحسين قدرتها على التنبؤ بالمصلاحية لمجالات تربوية و عملية معينة.

ومن بين الأغراض الأخرى للدراسات التنبؤية معرفة الطلاب الذين بحتمل
تعثرهم في المدرسة. هذه الدراسات تساعد أيضا في علاج مشكلات التسرب مسن
التعليم الأساسي. وبدراسة وتتبع تلاميذ الصف النهائي من المرحلة الابتدائية إلى
نهاية المرحلة الثانوية مثلا، بمكننا معرفة أفضل العوامل قدرة على التنبؤ بالأداء في
المستقبل، مما يمكن المسئولين من معرفة العوامل التي يحتمل أن تؤثر على تلاميذ
المدرسة الابتدائية وتعوق تعلمهم. وبالتالي تمكننا هذه المعرفة من وضع البسرامج
الخاصة لمساعدة التلاميذ الذين يحتمل تعثرهم مستقبلا.

السبطرة:

بقصد بالسيطرة من وجهة نظر العلم القدرة على التحكم في الظروف التسي تسبب ظاهرة ما، أي أنها تعنى معرفة أسباب حدوث الظاهرة، والقدرة على الستحكم في هذه الأسباب وتوجيهها لإحداث التغيرات المرغوبة. وهذا ما يفعله النفسسانيون والتربوبون سواء بطريق مباشر أو غير مباشر لتعديل سلوك التلاميذ في الاتجاه المرغوب. لفغرض مثلا أن الإحباط يؤدي إلى العدوان فيراض صحيح، فإنه بناء على هذه المعلومات بمكننا السيطرة على سلوك الأفراد وذلك بإحباط الأفراد أو منع الإحباط عنهم. يثبين من هذا أن السيطرة تعنى التحكم في الأسباب وليس في الظاهرة نفسها، فنحن لا تسيطر على ظاهرة العدوان، وإنما نسيطر على الإحباط الذي يسببها. وبمعنى آخر فإن السيطرة أو التحكم تتطلبان التنخل لتعديل مسمار أو الذي يسببها. ومناه التحكم في المهام المختلفة العلاج بالعقاقير في الطب، ومواد البناء في الهندسة، واستر اتبجيات التسويق في الصناعة، وبرامج التعلم في التربية. وتجرى كثير من البحوث في التربيبة في الصناعة، وبرامج التعلم في التربيبة التعرف على العوامل التي تستخدم للتخل، أو العوامل التي يمكن تحويلها إلى برامج للتخيل مصنوى التحدين مستوى التحدين مستوى التحدين مستوى التحصيل للطلاب في مختلف مراحل التعليم.

طبيعة العلم

قد تختلف العلوم في محتواها أو في أساليبها، إلا أنها جميعا تـ شنرك فـي الطريقة العامة التي نستخدمها للوصول إلى المعرفـة. وتحدد طريقـة استقـصاء المعرفة طبيعة النظام الذي ندرسه (Ary et al., 1996). ولعل أفضل وصف للعلم أن نعتبره طريقة للبحث تمكن الباحثين من فحص الظـاهرة موضـوع الدراسـة. وبالإضافة إلى الطريقة التي يستخدمها العلماء للحصول على المعرفة المحققة، هناك بعض المظاهر الأخرى للطريقة العلمية، وهذه المظاهر هي!

١- المسلمات التي يحددها العلماء.

٢- خصائص العلماء.

٣- بناء النظرية العلمية.

المسلمات التي يحددها العلماء:

المسلم الأساسي الذي يحدده العلماء هو أن الأحداث موضوع البحث أحداث قانونية ومنظمة. ولا يوجد حدث غريب. فالعلم يقوم على اعتقاد أن الظاهرات الطبيعية لها عوامل مسببة. ويشار إلى هذا المسلم عادة بالحتمية السناملة. ولقد اعتقد الناس البدائيون أن معظم الأحداث التي يلاحظونها ترجع إلى القوى الخارقة. أما العلم الحديث ظم يظهر إلا بعد أن نظر الناس إلى أبعد من التفسيرات الخارقة. وبدأوا يعتمدون على ملاحظة الطبيعة للحصول على إجابات لاستفساراتهم.

ويقف هذا المسلم خلف أي عبارة تتضمن أنه تحت شــروط محــددة تقـــع أحداث معينة. مثال ذلك أن الكيميائي يمكنه القول إنه عند تــــمنغين خلــيط مــــن كلوريد البوتاسيوم وأكسيد المنجنيز ينتج الأكسجين. وبالمثل نجد العلماء الـــسلوكيين يسلمون بأن سلوك الكائن الحي يسير وفق قواعد محددة ويمكن التتبؤ به.

وينطوي تحت هذا المسلم الأول الاعتقاد أن أحداث الطبيعة، منظمة ومنتظمة إلى حد معين على الأقل، وأن هذا النظام والانتظام اللذين تتصف بهما الطبيعة يمكن اكتشافه بواسطة الطريقة العلمية.

وهناك مسلم آخر وهو أن الحقيقة لا يمكن اشتقاقها في النهابة إلا مسن الملاحظة هو الذي يفرق بين العلم وغير الملاحظة هو الذي يفرق بين العلم وغير العلم، وأعير العالم وغير العلم، والعالم لا يعتمد على الخبرة كمصدر الحقيقة، ولكنم يعتمد على الأدلمة الإمبيريقية في الاستدلال على الحقيقة، وتاريخ العلم ملىء بالأمثلة عسن علماء ما توصلوا الأفكار السائدة في عصرهم، واستخدموا ملاحظاتهم وتجاربهم لتأكيد صححة ما توصلوا إليه. ولقد أنت تجارب جاليليو باستخدام الأجسام الساقطة إلى معرفة جديدة تناقض الأفكار التي كان يؤمن بها أهل الخبرة في تلك الأبام.

و أحد مشتقات هذا المسلم، الاعتقاد بأن الظاهرات التي يمكن رؤيتُها بالفعل هي الظاهرات التي تقع ضمن حدود البحث العلمي.

خصائص العلماء:

يكتسب العلماء عدة خصائص وهم يمارسون عملهم، هذه الخصائص هي:

- ١- العلماء شكاكون بالضرورة، وهم ينظرون لما يحصلون عليه من بيانات نظرة متعنظة جدًا. فما يصلون إليه من نتائج هي أمور وقتية ولا يقبلونها إلا إذا تحققت. وينطلب هذا التحقيق أن يتمكن آخرون من تكرار ملاحظاتهم والحصول على نفس النتائج. ويريد العلماء اختبار الأراء والأسئلة التي تتعلق بالعلاقات بين الظاهرات الطبيعية. كما أنهم يريدون أن تكون الإجراءات التي لتبعوها في اختبار اتهم معروفة للأخرين حتى يمكنهم تأكيد أو نفي ما توصلوا إليه.
- ٢- العلماء موضوعيون وغير متحيزين. فعندما يقومون بملاحظة وتفسير بباناتهم
 لا يسعون إلى إثبات نقطة ما، ولكنهم ببذلون عناية خاصة في جمع البيانسات بحيث لا تتأثر ملاحظاتهم بأرائهم الشخصية. فهم يسعون نحو الواقع ويقبلون

- الحقائق حتى ولو كانت ضد أرائهم الشخصية. وإذا كانست الأدلسة المنز اكســـة تناقض نظرية مفضلة، فإنهم إما أن يستبعدوا هذه النظرية أو يعدلوها حتى تتفق مع البيانات الواقعيـــة.
- ٣- للعلماء بيتماملون مع الحقائق لا القيم. لا يشير العلماء إلى أية تضمينات خلقية لنتاتجهم، فهم لا يقومون بوضع القرارات عما هو جيد أو سيئ. وإنما يقومون بتقديم البيانات التي تتعلق بالعلاقات القائمة بين الأحداث، ولا يذهبون أبعد مسن هذه البيانات العلمية إذا اتخذوا قرارا بمدى أفضلية هذه التناتج. ولذلك في الرغم من أن نتائج العلمية فد تكون ذات أهمية مركزية لحلول مشكلة تتضمن قرارا فيقياً، لكنها لا نمدنا بأحكام قيمية.
- أ- العلماء لا يكتفون بالحقائق المنعزلة ولكنهم يسعون نحو تكامل وتنظيم نتائجهم. يريد العلماء الأشياء المعروفة في نظام مرتب. ولـذلك يـسعون إلــى وضــع النظريات التي تجمع أجزاء النتائج الإمبيريقية في إطار ذي معنى. ومع ذلــك فهم يعتبرون هذه النظريات وقتية أو غير نهائية، ويجب إخـضاعها للمراجعــة كلما ظهرت أدلة جديدة.

بناء النظرية العلمية:

المظهر الأخير للطريقة العلمية هو بناء النظرية. فالهنف النهائي للعلم بناء النظريات. إذ يجمع العلماء كثيرا من الحقائق باستخدام الاستقصاء الإمبيريقي. وعندما تتراكم لديهم هذه الحقائق تظهر الحاجة لتكاملها، وتنظيمها وتصنيفها حتى تصبح الحقائق المنعزلة مترابطة ذات معنى. وتصبح البيانات متنتقة في دلالاتها، ويمكن تفسيرها. عندنذ يصلون إلى النظرية التي تلخص المعرفة وتنظمها في مجال معين. ويعرف كيرلنجر (Rega, p.92, p.93) النظرية بأنها "مجموعة مسن المغاهيم، والتعريفات، والمقترحات المترابطة التي تمثل نظرة منظمة للظاهرات، وذلك بين المتغيرات، بغرض تفسير الظاهرات والتسبير بها". والمعادي والمهادئ والمقاهيم النظرية تكون ذات طبيعة مجردة.

وتربط النظريات نتائج الملاحظات معا، مما يمكسن العلماء مسن وضع عبارات عامة عن المتغيرات والعلاقات ببينها. ونتراوح النظريات بسين تعمومات بسيطة إلى قوانين معقدة. مثال ذلك، يمكن ملاحظة أنه إذا ظل الضغط ثابتا، بتمدد غاز الهيدروجين عندما تزيد درجة حرارته من ٢٠ إلى ٤٠ مئوسة. ويمكسن ملاحظة كذلك أنه إذا ظل الضغط ثابتا، ينكمش غاز الأكسجين عندما تتناقص درجة

حرارته من ٢٠ إلى ٥٠م . وتلخص نظرية مألوفة، هي قانون شارلز، أشر تغيرات الحرارة التي نلاحظها على حجم جميع الغازات: عندما يظل الضغط ثابتا، مع تزايد درجة حرارة غاز ما، فإن حجمه يتزايد، وإذ تتناقص درجة حرارة الغاز، فإن حجمه يقل. والنظرية بذلك لا تلخص المعلومات السابقة فقط، ولكنها كذلك تتنبأ بظاهرات أخرى بأن تبين لنا ما نتوقعه من أي غاز تحت أي تغيرات في درجة

أغراض النظريات:

تساعدنا النظريات على تطوير العلم، فهي أو لا، تنظم نتائج بحدوث كثيرة متفرقة في إطار يعطينا تفسيرات للظاهرات. فالنظرية تبين أي المتغيرات مرتبطة وكيف ترتبط, فنظرية التعلم مثلا، قد تفسر العلاقة بين مسرعة الستعلم وكفايت.، وبعض المتغيرات الأخرى مثل الدافعية، والثواب، وغير ذلك.

ومن الإطار التفسيري للنظرية يتقدم العلماء إلى التنبو بالظاهرة، شم السيطرة عليها. فعند وضع نظرية عن العلاقة بين اليعوض والملاريا في الإنــسان مثلا، قد بقوم العلماء بما يلي:

- ١- تفسير سبب العدوى بالملاريا في بعض الجهات دون جهات أخرى.
- ٢- النتبؤ بكيف يمكن أن تؤدى التغيرات في البيئة إلى انتشار الملاريا.
 - ٣- السيطرة على الملاريا بعمل تغييرات في البيئة.

وتستثير النظريات نمو وتطور المعرفة. واستقراء النظرية يسمح بالتنبؤ بحدوث الظاهرات، وبعض هذه الظاهرات قد لا يكون ملاحظا. مثال ذلك أن الفلكيان استطاعوا باستخدام النظريات التي وضعوها من التنبؤ بوجود الكواكب البعيدة جدا في الفضاء قبل ملاحظتها فعلا. واختبار ما نستقرئه من النظريات بسماعد على تطوير النظرية وتأكيدها. ولكن إذا لم تؤيد النتائج النظرية، يقوم العلماء بمراجعتها، ويجمعون بيانات أخرى لاختبار المراجعة الجديدة للنظرية.

خصائص النظرية:

حتى تحقق النظرية الغرض منها في العلم، لابد أن تتوفر فيها عدة معابير. وفيما يلي بعض خصائص النظرية السليمة (Ary et al., 1996).

 ا- بجب أن تكون النظرية قادرة على تفسير الحقائق التي نالحظها والتي تسرتبط بمشكلة خاصة، فيجب أن تكون قادرة على شرح سبب حدوث الظاهرة موضوع

- النظرية. وبجب أن يكون هذا التفسير في أبسط صورة ممكنة. وكلما كانــت التعقيدات والمسلمات قليلة كان ذلك أفضل. ويعرف ذلك بمبد*ا التجاور*.
- يجب أن تكون النظرية متجانسة مع الحقائق التي نالحظها، ومع المعرفة القائمة
 حاليا. فنحن نفضل النظرية التي تعطينا أفضل تفسير أو تعليل للحقائق.
- ٣- بجب أن تنطوي النظرية على وسائل التحقق منها. ويتحقق هذا في معظم النظريات باستقراء النظرية والحصول منها على فروض تحدد النسائج الني يتوقعها الفرد إذا كانت النظرية صادقة. ويستطيع العالم عندئذ أن يختبر هذه الغروض إميريقيا لتحديد ما إذا كانت البيانات تؤيد النظرية. ويجب التأكيد هنا على أنه من الخطأ الكلام على نظرية صحيحة أو نظرية خاطئة. فإن تبول أو رفض نظرية ما يتوقف على فائدتها. فالنظرية مفيدة أو غير مفيدة، وهنذا يتوقف على ملاحظتها، وهنذا يتوقف على مدى صلاحة النظرية في عمل تنبؤات يمكن ملاحظتها، وهنذ بالتالي يمكن التحقق منه عند جمع البيانات الأميريقية. وحتى عندنذ فيان النظرية كون مؤقئة وعرضة للمراجعة كلما تجمعت أذلة جديدة.
- ٤- بجب أن تؤدي النظرية إلى اكتشافات جديدة وتشير إلى مجالات أخرى في
 حاجة النحث.

فائدة النظريات:

هناك عدة فوائد للنظريات. إذ نجد أولا أن تكوينات النظرية تتعرف على جوانب مشتركة فيما قد يبدو ظاهرات منعزلة. فنظرية بياجيه مثلا تتعرف على كثير من أنواع السلوك المنعزلة لذى الرضيع باعتبارها أمثلة على الدخكاء الحسسي الحركي. وبمعنى آخر فإن التكوينات النظرية تتعرف على الجوانب العامة الخبرة حتى نستطيع أن نعيها. كما أن قوانين النظرية تمكننا من التنبؤ بالظاهرات والتحكم فيها. فنجد مثلا أن علماء الغلك فادرون على التنبؤ بدقة بأوقات الخسوف و الكسوف لأن لديهم نظرية محكمة البناء حول الظاهرات الكونية. ونجد كمذلك أن علماء التربية الخاصة قادرون على عمل تنحل فعال يمكن من علاج مشكلة الطفل وتعديل سلوكه بشكل إيجابي تعديلا دائما، وذلك بتطبيق قوانين النظرية السلوكية في التعلم.

ويتحدث العلماء أحيانا عن نظريات "صغيرة" ونظريات "كبير رة"، ويقصد بالنظريات الصغيرة تلك النظريات التي تفسر عدا محدودا من الظاهرات، مثل أثر أخلاق المدرس في علاقاته بطلابه. أما النظريات الكبيرة فهي تلك النظريات النسي تحاول تفسير عدد كبير من الظاهرات مثل النظرية المعرفية والنظرية السلوكية. كما يمكن للنظرية أن تتمو عندما يستطوع الباحث استخدامها في تفسير ظاهرات أكثر، أو عندما يضاف البها تكوينات أكثر لتفسير الظاهرات. وقد يبدأ الباحث بنظرية صغيرة عن التحصيل الأكاديمي، وكلما اكتشف عواصل جديدة مرتبطة بالتحصيل يستطيع أن يضيفها إلى النظرية مما يؤدي إلى اتساعها.

طرق بناء النظرية:

هناك طريقتان لبناء النظرية الطريقة التأسيسية"، و"الطريقة التدريجية". وفي الطريقة التأسيسية بقرم الباحث باستخلاص التكوينات والقوانين مسن البيانسات التي جمعها بشكل مباشر دون الرجوع إلى النظريسات والبحسوث السمابقة. أي أن التكوينات والقوانين "مؤسسة" في البيانات الخاصة التي جمعها الباحث. وبمكسن اختبار التكوينات والقوانين التي استخلصها في بحوث تالية يقوم بها.

أما في "الطريقة التدريجية" فإن الباحث ببدأ من تصور نظري يخضعه للاختبار عن طريق جمع بيانات إمبيريقية. وتتكون مراحل اختبار النظرية مسن ثلاث خطوات:

- ١- صياغة الفروض.
- ٢ استنباط نتائج ظاهرة من الفرض.
- ٣- اختبار الفروض بالقيام بعدد من الملاحظات (أي بجمع ببانات البحث).

مثال على اختبار النظرية:

فيما يلي مثال على تطبيق الخطوات السئلات السمايقة الاختبار النظريات إمبيريقيا. وسوف نستخدم في هذا المثال نظرية الانتباه الذاتي التي وضعها بريان مولن (Mullen, 1988). وتتعلق هذه النظرية بعمليات التنظيم الذاتي التي تحدث عندما يكون الغرد نفسه موضوعا الانتباهه. ومن التعبيرات التي تحدث محصاحبة للانتباه الذاتي الحساسية بالذات والإحراج. ولحد وظائف نظرية الانتباه الذاتي تفسير أثر الجماعات على الغرد. وتشير النظرية في جزء منها إلى أنه عندما يكون الأفراد في مجموعات من الناس يشبهونهم، يصبحون أكثر انتباها لذواتهم كلما انخفض حجم الجماعة. ويرجع هذا إلى أن الجماعات الأصغر أقرب إلى نقطة الانتباء بالنسبة للفرد، ونتيجة لذلك يقارن الغرد نفسه بالمعابير التي تعللها الجماعة.

كيف يمكن اختيار مصداقية هذه النظرية؟ الخطوة الأولى هـــى صــــــاغة فرض، يعتبر افتراحا موقتا عن العلاقة بين تكوينين أو أكثر. وفي نظريـــة مـــولن وضع الغرض بأن الأفراد يكونوا أكثر انتباها لذواتهم في المجموعات الصغيرة منهم في المجموعات الصغيرة منهم في المجموعات الكبيرة. والتكوينان النظريان بهذا الغرض هما "حجم الجماعة" و الانتباء الذاتي". وقد وضع بحيث يمثلان علاقة سالية بسين بعضهما السبعض. ومعنى هذا أنه إذ يزداد حجم الجماعة ينخفض الانتباء السائتي، وبسالعكس عندها ينخفض حجم الجماعة يزدلد الانتباء الذاتي.

والخطوة الثانية لاختبار النظرية هي استباط نتائج القرض يمكن ملاحظتها. وحتى يمكن تحقيق هذا الاستباط بجب أن بجد الباحث موقفا من الحياة الواقعية أو موقف محاكاة لموقف طبيعي. وقد تمكن مولن من الحصول على درجات الطلبة في لا 7 قاعة مناقشة لطلبة المرحلة الثانوية، وكان حجم جماعات المناقسة في متغيرا. وقد عرف الاثنباه الذاتي إجر ائيا بعدد مرات استخدام الطالب لمضمير المتكلم ("أنا" أو "لي") عندما يتكلم في قاعات المناقشة. كما عرف حجم الجماعية لجرائيا بعدد الطلبة المشتركين في كل جماعة من جماعات المناقشة، وبذلك أصبح لدى مولن موقف يستطيع فيه ملاحظة نتائج اختبار القرض إجرائيا. كما أن كمل تكوين من التكوينات المعتوف المية مكن تعريفها تعريفا إجرائيا. وبالتالي

و الخطوة الثالثة في اختبار النظرية هي جمع بيانات إمبيريقية وتحديد إذا ما كان لها علاقة بالغرض، وباستخدام درجات الطلبة والبيانات الأخرى المتوفرة أحصى مولن عدد الطلبة وعد مراف استخدام ضمير المتكلم في كل مناقشة، ثم قام بحساب معامل الارتباط بين مجموعتي الأرقام، وقد حصل مولن من هذه المعليبة على التناتج التي اقترضها، حيث وجد ارتباطا مرتفعا سالبا بين المتغيرين، أي وجود عدد أكبر من استخدام ضمير المتكام في جماعات المناقشة الصعفيرة مقارنة بجماعات المناقشة الكبيرة التي أفرزت عددا أقل من استخدام ضمير المتكلم.

ولقد تحقق الهدف من وضع النظريات في العلوم الطبيعية بشكل أفضل مما هو حادث في العلوم الاجتماعية، وهو أمر غير مستغرب حيث إن العلوم الطبيعية، هي الأقدم. وفي الأيام الأولى للعلم يكون التأكيد على الأمبيريقية: حيث يكون العلماء مشغولين بجمع البيانات في بعض مجالات المشكلات. وكلما تطور العلم وتقدم يتجه العلماء نحو تجميع الحقائق المنعزلة في إطار نظري.

وقد عانت التربية على وجه الخصوص من غيبة الترجه النظـري، حبـث كان الاهتمام الأول للتربوبين بالإمبيريقية. وكان النقد الموجه لهــم أنهــم يهتمــون بجمع الحقائق أكثر من اهتمامهم بمعرفة السبب وراء هذه الحقائق. ويــنعكس هــذا الاهتمام على العدد الهائل من الحقائق التي تراكمت من البحوث التربوبــــة، دون أن تتكامل هذه الحقائق في نظريات تساعد على تفسير الظواهر التربوية. ولذلك تحتاج التربية إلى تركيز أكثر على بناء النظريات حتى نحصل على فهم لكبر للمــــشكلات التربوية وحتى بمكن توجيه الجهود التربوية بشكل أفضل نحو الدراسات الأمبيريقية.

وبالرغم من أن هناك فروقا واسعة في عدد وقوة النظريات التي وضعت في العلوم الطبيعية والعلوم الاجتماعية، إلا أن دور النظرية واحد في تقدم أي علم. وبغض النظر عن الموضوع فإن النظريات بالضرورة تعمل بنفس الطريقة. فهي تقوم بتلخيص المعرفة، وتفسير الأحداث التي نلاحظها وما بينها من علاقات، والتنبؤ بحدث أحداث غير معروفة والعلاقات بينها. ويمكن القول إنها تمثل أفضل جهودنا لفهم البنية الأساسية للعالم الذي نعيش فيه.

حدود الطريقة العلمية في العلوم الاجتماعية والسلوكية:

رغم موضوعية الطريقة العلمية إلا أن هذه الموضوعية ليست مطلقة. فالموضوعية المطلقة لا وجود لمها لأن الباحثين الذين يستخدمون الطريقة العلمية يطبقون إجراءات البحث طبقا لقناعتهم الشخصية، مما يوقعهم في أخطاء كثيرة، ويمكن باتباع الطريقة العلمية الإقلال من هذه الأخطاء، ولكن من المستحيل التخلص منها كلية. ويرجع ذلك إلى تعقد السلوك الإنساني وقابليته للتغير، وكذلك تعقد المثيرات التي يستجيب لها الإنسان. والقول بأنه من الممكن إلغاء الخطأ تماما يعنى أننا نشترك في نفس الخبرات ونستخلص منها نفس المعانى، وهذا بالطبع ليس كذلك (Moore, 1983). مثال ذلك أن الخطأ قد يحدث في الطريقة العلمية نتيجة لأسلوب الباحث في توجيه أسئلته. لنفرض أن لدينا باحثين يدرسان نظرية بياجيــه في النمو المعرفي، ويقوم كل منهما بملاحظة طفل يحول كرة من الصلـصال إلـي شكل 'الفطيرة' ويسأل كل باحث الطفل الذي يلاحظه: 'هل توجد نفس الكمية من الصلصال في الكرة والفطيرة؟ أم أن إحداهما يحتوي على كمية أكبر من الصلصال؟ ويستجيب كل طفل بأن كمية الصلصال في الفطيرة أكبر. وهنا يسأل الباحث الأول طفله: 'هل لأن الفطيرة أعرض؟' في حين يسأل الباحث الثاني طفله: 'و كيف عرفت ذلك؟' ونظرا الختلاف طبيعة السؤالين فإن الباحث الأول عند تحليله لاستجابة الطفل سيتأثر جزء من تحليله بمستوى تفكيره هو، فطريقة صياغة السؤال توحى إلى الطفل بالإجابة. في حين أن الباحث الثاني سوف يتركز تحليل على استجابة نابعة من مستوى تفكير الطفل ونموه المعرفي. وهكذا نــرى أن اخــتلاف صياغة السؤال على بساطته قد يؤثر في عملية البحث (Moore, 1983, p. 7).

والخطأ ظاهرة شائعة، وهو كامن في جميع مصادر المعرفة، ومنها الطريقة العلمية الماديقة العلمية في المشاهد في المشاهد في مسرحية للعرائس تجاهل الخيوط التي تجذب العرائس وتحركها، كذلك مسن السمهل على الباحث إغفال مصادر الخطأ الكامنة في المعلومات التي يجمعها. ويزداد هذا الخطأ عندما يتأثر الباحثون بما يتوقعون رويته أو سماعه.

ويمكن تعريف الخطأ بأنه أي شيء يؤدي إلى حدوث اختلافات في تنبواتسا أو استنتاجاتنا عما يحدث في الواقع. وهذا يرجع إلى عدة أسباب أهمها:

١- عدم دقة ملاحظاتنا السابقة، أي أننا لا نرى ما اعتقدنا أننا رأيناه.

٢- حدوث تغير في بعض الظروف، فقد بحدث الخطأ في ملاحظاتها أو قياساتنا بسبب التغيرات في بعض المواقف غير المضبوطة، أو بسبب وجود مثبرات خارجية لم ننتبه اليها أو بسبب تحيزنا الموقف.

النسليم بأن الناس لا يتغيرون مما يترتب عليه إصدار نتبؤات خاطئة.

ورغم استخدام التربية وغيرها من العلوم الاجتماعية الطريقة العلمية وتجميع كم هاتل من المعلومات الصحيحة، إلا أنها لم تصل حتى الآن إلى الوضع العلمي الذي حققته العلوم الطبيعية، قلم تستطع العلوم التربوية و الاجتماعية والسلوكية أن تصدر تعميمات معادلة النظريات التي وضعتها العلوم الطبيعية سواء من حيث مدى القوة التقسيرية، أو القترة على إعطاء تتبوات دقيقة. وكثيرا ما ماهية الحقائق التي جمعت أو حول ماهية النفسيرات التي وضعت لهذه الحقائق المفترضة. وقد يرجع هذا إلى أن هذه العلوم لم تصل بعد إلى درجة الموضوعية المفترضة. وقد يرجع هذا إلى أن هذه العلوم لم تصل بعد إلى درجة الموضوعية للتي حقيقتها العلوم الطبيعية، فاستخدام الطريقة العلمية ليس كافيا وحده كشرط للإنجاز العلمي. نخلص من هذا إلى أن الطريقة العلمية ليس كافية وحدها في للتوم الاجتماعية والسلوكية الوصول إلى الحقائق لائها - أي الطريقة العلمية ...
نتعرض لأخطاء كثيرة تجعل المعرفة العلمية في هذه العلوم فاصرة، ويرجع هذا القصور إلى العوامل الأثية:

١ - تعقد موضوعات الدراسة:

العقبة الرئيسية التي تواجه العلـوم الاجتماعيـة والـملوكية هـي تعقـد موضوعات البحث. أما علماء الطبيعـة فيتعـاملون مـع الظـاهرات الفيزيائيـة والبيولوجية، التي لا يحتاج تفسيرها إلا عددا محدودا من المتغيـرات التـي يمكـن

قياسها بدقة، ولذلك فمن الممكن تأسيس قوانين جامعة مانعة في العلوم الطبيعية. مثال ذلك أن قانون بويل Boyle عن تأثير الضغط على حجم الغازات، والدفي لا يتناول سوى عدد محدود من المتغير ات غير المعقدة، يفسر العلاقات بين الظاهرات التي من الواضح أنها واحدة في كل أجزاء العالم.

أما علماء التربية و الاجتماع وعلم السنفس فيتساولون بالدراسة الإسسان وسلوكه ونموه، سواء كفرد أو كعضو في جماعة. ونجد هنا العديد من المتغيرات التي تعمل بمفردها وفي تفاعل مع غيرها في تحديد سلوك الإنسان، ويجب دراسسة هذه المتغيرات إذا أردنا فهم هذا السلوك المعقد. وكل شخص فريد في الطريقة التي ينمو بها في القدرة العقلية، والسلوك الاجتماعي والانفعالي، وفي الشخصية كلها. ويجب على هؤلاء العلماء الاجتماعيين معالجة تأثير أعضاء الجماعة على مسلوك القرد. فسلوك أطفال الصف الأول في موقف قد بختلف عن سلوكيم في موقف أخر. فيلك ألمتعلمون، والمدرسون، والبيئة، وما يرتبط بذلك بالعديد من المتغيرات النسي تسمع في التأثير على الظواهر المتضمنة في موقف معين، ولذلك بجب على الباحثين معموعة معينة قد لا تكون نتائجها صادقة بالنسبة لمجموعـة أخـرى أو مواقـف

٢ - صعوبة الملاحظة:

الملحظة في العلوم الاجتماعية أصعب منها في العلوم الطبيعية. إذ أنها نتأثر بذاتية الملاحظ الذي كثيرا ما يقوم بتفسير ما يلاحظ... ذلك أن موضوع الملاحظة عادة هو استجابات فرد لسلوك الآخرين. فالدوافع، والقيم، والاتجاهات أمور غير خاضعة للملاحظة المباشرة، وبجب على الملاحظين أن يضعوا تفسيرا معينا لأي دافع، أو قيمة، أو اتجاه. والمشكلة هي أن دوافع الملاحظ وقيصه واتجاهاته كثيرا ما تؤثر في اختيار الملاحظ لما يلاحظه، وكذلك عند تقويم النسائح التي يبنون عليها ما يصلون إليه من خلاصات.

٣- صعوبة تكرار البحوث:

من السهل على الكيميائي في المعمل أن يلاحظ رد الفعل بسين مادئين كيماويتين في أنيوبة الاعتبار. وعند نشر نتائجه يستطيع أي كيميائي آخر أن يكرر نفس التجربة. إلا أن تكرار البحوث في العلوم الاجتماعية والسلوكية أصعب كثيرا منه في العلوم الطبيعية. إذ لا يستطيع باحث مصري مثلا أن يكرر تجربة لطريقة تدريس معينة قام بها باحث أمريكي تحت نفس الظروف، بنفس الطريقة التي يكـرر بها كيمياتي مصري تجربة قام بها كيميائي أمريكي. وحتى ضمن مبنسي مدرســة واحدة لا يمكن إعادة موقف معين بنفس الدقة. فالظاهرة الاجتماعيــة أو الــسلوكية ظاهرة فريدة ويصعب جدا تكرارها بنفس الصورة لأغراض الدراسة والملاحظة.

٤ - صعوبة الضبط:

إمكانية تحقيق الضبط في التجارب التي تجرى على الإنسان محدودة مقارنة بالضبط في العلوم الطبيعية. فالتعقيدات المرتبطة بالبحوث التي تجرى على النساس تعتبر مشكلة في الضبط ليس لها نظير في العلوم الطبيعية حيث يحدد الباحث فيها بدقة عناصر الضبط في معمله. ومثل هذا الضبط غير ممكن على الإنسسان، إذ يتعامل الباحث في العلوم الاجتماعية والسلوكية مع عدد من المتغيرات فيي نفس لوقت، وعليه أن يعمل في ظروف أقل دقة بكثير مما يتاح للعالم في العلوم الطبيعية. ويحاول العلماء الاجتماعيون والسلوكيون التعرف على كثير من المتغيرات وضبطها على قدر الإمكان، إلا أن هذا العمل صعيب للغاية غالدا.

٥ – مشكلات القياس:

تتضمن التجارب عادة قياس بعض المتغيرات، والأدوات التي نستخدمها في العلوم الاجتماعية أقل دقة من تلك المستخدمة في العلوم الطبيعية. فليس لدى العالم الاجتماعي أو السلوكي ما يعادل المسطرة أو الترمومتر أو غير ذلك مسن الأدوات التي تزخر بها المعامل الطبيعية. وبعقد هذه المشتلة لكثر ذلك العدد الكبير من المتغيرات التي تحمل مستقلة أو في تقاعل مع غيرها مسن المتغيرات. وبحاول الإحصاء متعدد المتغيرات أن يعالج عددا من المتغيرات المتفاعلة، إلا همذا العمد محدود نسبيا في العؤم الاجتماعية والعلوم السلوكية. كما أن الأساليب المستخدمة في الإحصاء متعدد المتغيرات لا تسمح بدراسة أثر المتغيرات إلا في الوقت الدغي أجربت فيه المقاييس، ولا يمكن بأي حال التحدث عن أثر هذه المتغيرات على النمو في الماضي. فالمتغيرات التي حدثت في السابق لا يمكن قياسها في الوقت الحاضر، غم ما قد يكون لها من تأثير على تتابع النمو.

 متناسق، يمكن الثقة في عمل تعميمات عريضة.

ورغم نواحي القصور هذه إلا أن العلوم التربوية والاجتماعيـــة والنفـــسية تقدمت كثيرا في الأونة الأخيرة، بسبب استخدامها للطريقة العلمبـــة حـــــى أصـــــبح الاستقصاء العلمي وما يرتبط به من مناهج أكثر تنظيما وقوة في هذه العلوم.

التربيت كميدان للبحث

تعتبر التربية ميدانا للبحث تختير فيه النظريات العلمية، وتحدد فيه العلاقات عمليا وتحليلوا، وتوقوم فيه قيمة العمارسات التربوية. وتعتبر التربية كمذلك مردان معارسة يتركز حول التدريس والتعلم، ويتضمن أساليب وممارسات توثر في التدريس مثل تطوير المناهج والكتب أو إبخال تعديلات على الإدارة والإشراف. والمعرفة التربوية القائمة على البحث تعكس ثنائية التربية كميدان للبحث وميدان للممارسة.

وتتعدد في التربية فروع المعرفة. إذ استعارت التربية كثير ا من مفاهيمها من علم النفس والاجتماع والانثيروبولوجي والعلوم السياسية والاقتصاد، وغير ذلك من فروع المعرفة. وترتب على ذلك أن استخدمت التربية بعض المفاهيم المسائدة في نلك العلوم مثل الذكاء والمعايير والمركز الاجتماعي وفاعلية التكاليف والتقافة وومفهوم الذك والنمو الإنساني. كما اختبرت هذه المفاهيم في البحدوث التربوية وغلال معنى يعضها أحيانا ليتلاعم مع التربية، وترتب على ذلك ظهور مفاهيم تربوية جديدة.

ويستخدم البحث التربوي طرقا استمدها أصلا من العلوم السيوكية والاجتماعية، فقد سيطر علم النفس مثلا على البحث التربوي وما زال له تسأثيره القوي حتى الآن. كما أن بعض المناهج المستخدمة في الطوم الاجتماعية قد أدخلت حديثاً إلى البحث التربوي مثل البحوث الاجتماعية المستحية، وطرق الملاخظة المستخدمة في الأنثروبولوجي، والبحوث التاريخية والتحليل الاقتصادي. وبعض هذه المناهج أمكن تطبيقة بطريقة مباشرة وبعضها الآخر طبق بعد تعديله بما يتلاءم مع التربية.

وقد ساعد هذا على إثراء المعرفة عن البحث ويكاد يكون صن الممكن دراسة أي موضوع بطرق عدة. فإذا لُخذنا مثلا تدريس الاجتماعيات فان مان الممكن دراسته من زاوية مسح منطلبات المنهج في موقع من المواقع، أو إجراء تجربة تقارن تحصيل التلاميذ باستخدام طرق تدريس مختلفة، أو باجراء ملاحظة لدراسة مدى التفاعل بين التلاميذ والفصل، أو بدراسة تاريخية في المواد الاجتماعية، وكل طريقة من هذه الطرق تصيف إلى معرفتنا عن تدريس الاجتماعيات. وفي الميادين التي تتعدد فيها فروع المعرفة فإن طرق البحث المختلفة لهـــا أهميتها كوسيلة لتطوير المعرفة. وكثيرا ما نسمع أن طريقة في البحث أفضل مـــن طريقة أخرى. وهذا فهم خاطئ لأن لكل طريقة مزاياها وعيوبهـــا، فكـــل طريقــة تــــذا بأنواع مختلفة من البيانات عن الممارسات التربوية.

حدود البحث التربوي:

يتأثر البحث التربوي ونتائجه بطبيعة العملية التربوية وطرق البحث، ويترتب على ذلك وجود حدود معينة البحث التربوي لابد أن يلتزم بها الباحث، وهناك أربعة جوانب تحدد إمكانيات البحث التربوي هي: الاعتبارات الأخلاقية، وعم ثبات المجتمع الذي تجرى عليه الدراسة، وتعقد مشكلات البحث التربوي، وصعوبة القياس (McMillan & Schumacher, 1984).

- ١- الاعتبارات الأخلاقية: يتعلق البحث التربوي غالبا بكائنات بشرية، ولذلك فــإن الباحث ملتزم أخلاقيا بحقوق ومصلحة الأفراد الذين يجري عليهم البحث. و لابد من حمايتهم من أية أضرار جسمية أو عقلية أو أي نسوع أخسر مسن الأدى أو المخاطر. ولذلك بسعى كثير من الباحثين إلى الحصول علــي موافقــة أفــراد عينة، أو أولياء أمورهم أو المؤسسة التعليمية التي ينتمون إليها، وذلــك قبــل إجراء البحث. ولقد استئت و زارة التربيبة و التعليمية قبل إجسراء بحقسه بمقتضاها الحصول على موافقة الوزارة أو المنطقة التعليمية قبل إجــراء بحشــه على الطالبة أو المعلمين أو دلخل أسوار المدرسة بشكل عام.
- ٣- عدم ثبات المجتمع: تتأثر العملية التربوية في المدرسة بالبيئة المحيطة بها. ورغم أن أسس العملية التربوية قد لا يعتربها تغير كبير خلال فترة محدودة من الزمن، إلا أن المجتمع المدرسي 'دائم التغير' فنجد مثلا أن مجتمع المدرسة الإيتدائية يتغير بأكمله كل ست سنوات ومجتمع المدرسة الإعدادية أو الثانوية يتغير بأكمله كل شارت. ورغم أن ذلك قاصر على المجتمع الطلابي إلا أنه قد يشمل المعلمين و الإدارة أيضا. ويترتب على ذلك صحوبة إجراء الدراسات الطولية والتتبعية.
- ٣- تعقد مشكلات البحث: تجرى البحوث التربوية على كاننات بشرية هي الطلبــة والمعلمين والنظار والمجتمع بشكل عام، وهؤ لاء يتميز سلوكهم بالتعقيد الذي هو سمة من سمات السلوك البشري. وينعكس هذا التعقيد على أسلوب الفــرد فــي الاستجابة لمثيرات البحث ومتغيراته. وقد أشارت نتائج كثيــر مــن البحــوث

التربوية إلى مدى تعدد وتعقد الفروق الفردية، وأن الاستجابات للمثيرات قــد تكون متوقعة أو غير متوقعة (McMillan & Schumacher, 1984).

ولما كان السلوك ناتجا عن عملية تفاعل بين الفرد وبينته فإنه من السصعب دراسة السلوك دراسة مجدية خارج الموقف الطبيعي الذي ينفاعل معه السملوك. ولذلك لابد أن يأخذ البحث التربوي في اعتباره لا مجرد تعقد الفسروق الفرديسة فقط بل وأثر عناصر الموقف البيئي كذلك.

المعوية القياس: يتعرض البحث التربوي اقياس كثير مــن المتغيــرات مشل الخصائص الإنسانية، والتفكير، ومهارات حل المشكلات والتحــصيل والــنكاء وأساليب القيادة، وتفاعل الجماعة، وتقياس هذه المتغيرات وغيرها لابد من بنــاء أدوات تتميز بالصدق والثبات. ولا يمكن القيام ببحث لا يتوفر له وسائل قيــاس جيدة، ولذلك نجد أن كثيرا من البحوث على أهميتها تؤجل لعــدم تــوافر أدوات القياس المناسبة.

أهمية البحث التربوي:

أدى البحث التربوي إلى تطوير كثير من المفاهيم التربوية، وتعميق فهمنا لكثير من الأمور التربوية، وتعميق فهمنا لكثير من الأمور التربوية. مثال ذلك كان هناك اعتقاد راسخ لدى الآباء والمعلمين بأن الطفل المنفوق قادر على العناية بنفسه، ولكن البحوث والدراسات التي أجريست على الأطفال المنفوقين في مصر وفي غيرها من البلاد بينت مدى حاجة المنقوقين إلى رعاية خاصة، وأن إهمال هذا الأمر قد يعود بالضرر على المنقوقين وعلى المجتمع في أن واحد.

ورغم ما يتعرض له البحث التربوي من الصعوبات التي سبق ذكر ها، إلا العائد من البحث التربوي وبخاصة في معاونة المسئولين على اتخاذ القسرارات التربوية يجعل من المهم محاولة التغلب على هذه الصعوبات أو على الأقل أخذها في الاعتبار عند إجراء البحث. ولقد استطاع البحث التربوي نطوير طرق فعالمة وبخاصة في البحوث التي تتعلق بدراسة التحصيل الدراسي والذكاء. كما أن هناك مناهج بحث أخرى قد استفاد منها البحث التربوي وترتب عليها الحصول على معلومات متجددة وكثيرة.

والبحوث التربوية في مصر والعالم العربى آخذة في الازدياد وشجع علــــى ذلك تعدد الدوريات التربوية وانتشارها في كثير من الدول والجامعات العربية.

الفصلالثاني

المفاهيم والمنغيرات

لكل فرع من فروع المعرفة لغة خاصـة تـستخدم فـي وصـف وتلخـيص المحدفات والتناتج التي يصل إليها العلماء والباحثون فـي هـذا الفـرع. ويستخدم العلماء المصطلحات في مستويين: المستوى الإمبيريقي لوصف ملاحظاتهم الخاصة، والمستوى القرضي النظري للتعبير عن العمليات المغفرضة التـي فـد لا تتكون خاضعة للملاحظة المباشرة. وقد يستخدم العلماء اللغة العادية التي نستخدمها في حياتنا، ولكنهم كثير ما ينسبون إليها معاني جديدة وخاصة، ليست مألوفة في لغة الحديث العادية. كما أنهم قد يختر عون مصطلحات جديدة لا تـستخدم فــي اللغــة العادي ملكونه على المصطلحات التي يستخدمها العلماء في المحستويين الوصــفي والنظري مفاهيم وكوينات.

والمفاهيم هي اللبنات التي تتكون منها النظرية. ويعبر عن المفهوم برصز أو كلمة أو عدة كلمات. وعادة ما يعبر عن المفاهيم في العلوم الطبيعية باستخدام الرموز (مثل استخدام 'س' و 'ص' للتعبير عن المفاهيم الرياضية). ويعبسر عسن معظم المفاهيم في العلوم السلوكية والاجتماعية باستخدام الكلمات.

والمفاهيم أساسية للعلم، فهي المادة الخام التي يستخدمها العلماء والباحثون للتعبير عن مشاهداتهم ونظرياتهم. وبدون المفاهيم لا يمكن أن تقوم للعلم قائمة. ويستخدم كل علم كثيرا من المفاهيم الخاصة به. ففي علم النفس و التربية كثير مسن المفاهيم الخاصة بهذين المجالين، ويتضمن هذا الكتاب كثيرا من المفاهيم التي تتعلق بالبحوث النفسية والتربوية. وتشير المفاهيم بشكل عام إلى جانبين مهمسين، فهي تشير أو لا إلى مظاهر من السلوك والعمليات العقلية ترتبط بالنشاط المقلي للإنسمان، وثانيا إلى عناصر من البيئة التي ترتبط بهذا السلوك والعمليات العقلية. ومسن الملاقات بين المفاهيم تطهر المبادئ والنظريات.

ويكاد يكون التفاهم بين البشر مستحيلاً في غيبة الاتفاق بينهم على معاني الكلمات التي يستخدمونها في التخاطب والتواصل. ونلاحظ هذا نماما عندما بلتقسي شخصان يتكلمان لغتين مختلفتين. في مثل هذه الأحوال يكون التفاهم بينهمــــا غيـــر ممكن وبصبح عليهما أن بستخدما لغة الإشارة، وهذه غالبا ما تكون غير كافية.

وحتى بين الأقراد الذين يتكلمون لغة واحدة قد يصعب التقاهم إذا كانوا
بستخدمون في حديثهم كلمات لها معاني مختلفة. وهذا ما نلاحظه عندما يلتقي اثنان
يتكلمان نفس اللغة ولكتيما ينتميان القافقين مختلفتين، فقد يكون التفاهم بينهما صعبا،
في بعض اللغة ولكتيما ينتميان القافقين مختلفتين، وقد يكون التفاهم بينهما صعبا،
في بعض النواحي على الأقل. فالكمات والمفردات، وبخاصة ما يشير منها إلى
مظاهر مهمة في حياتنا، وبينائنا، لابد أن يكون لها معاني واحدة من فرد لأخر حتى
يكون التواصل ممكنا. ويعمل الباحظة. وهم يتقلون باستمرار بين هدنين
النظري- الفرضي، ومستوى الملحظة. وهم يتقلون باستمرار بين هدنين
النظري- الفرضي، وهذا العبارة فرض يتكون من مفهومين، هما "التعزيز" و "المتملم" وبريط
التعلم"، وهذه العبارة فرض يتكون من مفهومين، هما "التعزيز" و "المتملم" وبريطه
الفرضي. وعندما يذكر الباحثون عبارات تحسدد علاقات أو عندما وستخدمون
المفاهره، أو ما يمكن أن نطلق عليه التكوينات فإنهم يعملون على هذا المستوى المنادي.

أما مستوى الملاحظة فهو المستوى الذي يمكنهم من جمع بيانات لاختيار فروضهم، وحتى يحققون ذلك فإنهم يتركون المستوى النظري الفرضي ولو مؤقتا، إلا أنهم لا يستطيعون ملاحظة التعزيز أو التعلم ملاحظة مباشرة، ولذلك يجب عليهم تعريف هذه التكوينات تعريفا إجرائيا حتى يمكن ملاحظتها (أي قياسها).

وحياتنا مليئة بالمفاهيم التي نستخدمها باستمرار. فارتفاع الأشياء مىثلا مفهوم بسريط نقابله في حياتنا اليومية. ما المقصود بالارتفاع؟ من السهل استخدام مفهوم الارتفاع ولكن من الصعب وصف المفهوم نفسه. إنه يمثل فكرة مجردة عين العلاقة بين الأجسام. وهو خاصية من خواص الأجسام تتعلق بالمسافة من القمة إلى السفل. وجميع الأشخاص، والمباني، والأشجار، وغير ذلك لها ارتفاع، ويمكننا قياس الارتفاع ومقارنة الارتفاعات بعضها ببعض. وبشكل عام فإن الارتفاع بعبس عن فكرة مجردة. ويرتبط في ذهننا صوت الكلمة وشكلها مسع فكرة الارتفاع، ويمكننا ويلاحظ أن العلاقة بين الكلمة والمفهوم الذي تعبر عنه علاقة اعتبارية، أي أنها ليست علاقة أصيلة، فالكلمة اختراع الغرض منه التعبير عن المفهوم، واختيار كلمة ما التعبير عن مفهوم معين عملية اصطلاحية بمعنى أنها نوع مين الاتفاق حول استخدام الكلمة لتعبر عن المفهوم الذي نريده، ورغم أن العلاقة بين الكلمة والمفهوم الذي تريده، ورغم أن العلاقة بين الكلمة والمفهوم الذي تريده، ورغم أن العلاقة بين الكلمة والمفهوم الذي مناهده التعبارية، إلا أنها علاقة مفيدة الأتها تمكنيا مين المناه قياء المفهوم الذي الكلمة التعبارية، إلا أنها علاقة مفيدة المفهرة التعبارية، الإلا أنها علاقة مفيدة المفياء من المتعاربة على المفهوم الذي القياء المناه التعبارية، إلا أنها علاقة مفيدة المفاهيم الله التعبارية على المفهوم الذي المؤلم المفهوم الذي المفهوم الدين المفهوم الذي المفهوم الدين المفاه المفهوم المفاهم المفهوم المفهوم المفاهم المفا

وركتسب الأطفال الكلمات التي تعبر عن المفاهيم من ملاحظة استخدام الكبار لها. ويستخدم الناس الكلمات التعبير عن المفاهيم التي بريدون استخدامها. ويكفي استخدام الكلمة للإشارة للمفهوم الذي نريد التعبير عنه.

ويتكون المفهوم من جرزاين: الرصر (كلصة أو مصطلح) والتعريف (2000). (Neuman, 2000). ونحن نتطم التعريفات بطرق متعددة، فالطفل مثلا قد يتغلم كلمة " ارتفاع" وتعريفها من والديه، أثناء تعلمه الصديث والكلام في نفاعله الاجتماعي معهما. والطفل لا يتعلم مثل هذه الكلمة باستخدام القاموس، بل يتعلمها وغيرها من الكلمات من الحديث العادي والخبرة اليومية أثناء احتكاكه بالمجتمع الذي يعيش فيه، وهي عملية تتخلل العلاقات الاجتماعية بشكل بسموا وعادي. والآباء يذكرون كثيرا من الأمثلة لإبنائهم لتعليمهم ما يريدون من مفاهم، والأبناء يلاحظون ويستمعون للأخرين وهم يستخدمها المخلف مسرة أخرى الطفل استخداما خاطئا يصححها له والداه، وعندما يستخدمها الطفل مسرة أخرى يستخدمها استخداما صديحا، وهكذا يتعلم الطفل الكلام من ناحية ويستعلم المفاهر، واستخداماتها من ناحية ويستعلم المفاهر، التمثيد من ناحية ويستعلم المفاهر، التم تمثر بخبرته.

ويوضح هذا المثال كيف يتعلم الناس المفاهيم في أثناء استخدامهم اللغة في حياتهم اليومية. لنفرض أن طفلا عزله والداء عن الاختلاط بالغير وعسن متابسة التليفزيون. وقالوا له أن كلمة "ساتمر" تعني "ارتفاع" و لا شك في أن هسذا الطفسل سوف بجد صعوبة إذا استخدم هذه الكلمة أمام الآخرين. إذ يُجب أن يشترك النساس في المصطلحات المعبرة عن المفاهيم وتعريفاتها حتى يكون لهذه الكلمات فائدتها في التواصل بين الناس.

وبعض المفاهيم وبخاصة البسيط منها مفاهيم محسوسة مثل 'كتاب' أو

"ارتفاع' و هذه يمكن تعريفها باستخدام عمليات بسيطة غير لفظية. إلا أن معظم
المفاهيم التي نستخدمها في التربية وعلم النفس مفاهيم معقدة ومجردة. ويتم تعريفها
باستخدام ألفاظ تشبه نلك المستخدمة في القواميس والتي تبني على مفاهيم أحسرى،
وقد يبدو غريبا استخدام المفاهيم في تعريف المفاهيم، ولكننا نفعل ذلك باستمرار
(Neuman, 2000). مثال ذلك عندما عرفنا الارتفاع بأنه المسافة بين الأعلى
والأسفل، فإننا عرفناه باستخدام مفاهيم 'المسافة' و 'الأعلى' و 'الأسفل'، وكثيرا
والأسفل، فإننا عرفاه البسيطة المحسوسة التي تعريفا في خبرالتنا العادية لوضع
مفاهيم مجردة. فمفهوم 'الارتفاع' أكثر تجريدا من مفهـوم 'اعلى، أو 'أسـفل'،
والمفاهيم المجردة تشير إلى بعض المظاهر التي لا تعر بخبر ائتنا بـشكل مباشـر.

و هي تنظم التفكير وتزيد من فهمنا للواقع.

ويختلف مستوى التجريد من مفهوم لآخر (Neuman, 2000). وتوجد مستويات التجريد على متصل بيداً من المحمدوس جدا وينتهمي بالمجرد جدا. والمفاهيم المتحدوسة جدا هي تلك التي تشير إلى الأجسام أو الخبرات المألوفة مشل (الارتفاع، والمدرسة، والمعر، ودخل الأسرة، أو نوع المسكن)، أما المفاهيم الأكشر تجريدا فهي تلك التي تشير إلى أفكار لها تعبير غير محدد مثل (السضيط، الدتكاء، القدرة المعرفية). ويقوم البلوفرن في التربية وعام للنفس بابتكار مفاهيم صن هدذا النوع باستمرار حتى يمكنهم التعبير عن النظريات التي يضعونها كجزء من بحوثهم.

ويعرف الباحثون المفاهرم العلمية بدقة أكبر من تلك التي نسستخدمها فـي حياتنا اليومية. ذلك أن النظرية في العلوم السلوكية تتطلب مفاهيم محسددة تماماً. ويساعد التعريف الجيد على ربط النظرية بالبحث. ومن أهـم أهـداف البحـوث الاستكشافية توضيح وتحديد المفاهيم. فالتعريفات الـضعيفة المتنافضة وغيـر الواضحة للمفاهيم تحد من تقدم المعرفة.

تجمع المفاهيم: يندر استخدام المفهوم في معزل عن غيره من المفاهيم الأخـرى. إذ تشكل المفاهيم فيما بينها مجموعات يطلق عليها نبومان 'تجمع المفاهيم أل المفاهيم فيما بينها مجموعات يصدق هذا على المفاهيم السنخدمة فـي اللغـة اليومية وفي العلوم السلوكية. إذ تحتوي النظريات على مجموعات مـن المفاهيم المرتبطة المتسقة التي تدعم بعضها البعض. وتكون فيما بينها، كما يذكر نبومان، نسيجا من المعاني. مثال ذلك عند مناقشة مفهوم مثل الذكاء فإننا نـستخدم مفاهيم أخرى مرتبطة به ارتباطا ونها، مثل القدرة العقلية العامة، القدرات الخاصة، الذكاء المتعدد، وهذا.

وبعض المفاهوم تتخذ مدى من القوم، أو الكميات، أو الأوزان، أو الأحجـام. مثال ذلك حجم الدخل، والحرارة، وكثافة السكان، وعدد سنوات الدراســة، ودرجــة العدوان، ويطلق على هذا النوع من المفاهوم متغيرات، في حين أن بعض المفاهوم الأخرى تعبر عن أنواع من الظاهرات غير المتغيرة، مثل الأسرة، والثورة، والبرد، والبيروقراطية، وتستخدم النظريات كلا النوعين من المفاهيم.

المسلمات: تتضمن المفاهيم مسلمات، أي عبارات عن طبيعة الأشياء غير قابلـــة للملاحظة أو الاختبار. ونحن نتقبل هذه المسلمات كنقاط بــدء ضــرورية. وتبنـــي المفاهيم والنظريات على مسلمات عن طبيعة البشر. وكثيرا مــا تظــل المــسلمات كامنة وغير منطوقة. ومن الطرق التي يمكن للباحث استخدامها لتعميــق اســتيعابه للمفاهيم التعرف على المسلمات التي تقوم عليها هذه المفاهيم.

مثال ذلك يسلم مفهوم 'كتاب ' بوجود نظام مسن الكتابة، ووجود أوراق للكتابة والطباعة. وبغير هذه المسلمات لا يكون هناك معنى لكلمة كتاب ومفهوم ' التحميز الاجتماعي مثال يقوم على عدد من المسلمات. وهذه تتضمن الأفراد الذين المتحميز مثال المسلم على أساس من ديانتهم أو مسستواهم الاجتماعي أو أي صهفة أخرى، وينسبون لأعضاء مجموعة معينة خصائص ودواقع معينة ويقومون بالحكم على هؤلاء الأعضاء بناء على هذه الخصائص والدواقع. وإذا توقف الناس عن عقد مقارنات بين الناس على أساس من هذه الخصائص يصبح مفهوم التحيز الاجتماعي غير ذي فائدة للبحث. ويتوقف الباحثون عن استخدامه ضمن بحوثهم.

التصنيفات: بعض المفاهيم بسيطة في تركيبها إذ تتكون من بعد واحد، وتتغير فقـط
على طول متصل وحيد. في حين أن بعض المفاهيم الأخرى مفاهيم معقدة تتكون من عدد من الأبعاد أو الأجزاء الفرعية.

المفاهيم والتكوينات*:

المفهوم والتكوين لهما معاني متشابهة. إلا إن بينهما فرقا مهما. فالمفهوم عبارة عن تجريد لملاحظاتنا لخصائص الأحداث والأشياء، فهو كلمة تمثل تعميما للمظاهر المتشابهة للأشياء والأحداث، والتي قد تبدو بدون هذا التعميم مختلفة عسن بعضيا السبعض (Ary et al., 1996; Macmillan & Schumacher, 1984). فالوزن مثلا مفهوم، لأنه يعين عن اللاحظات العديدة للأشياء التي يمكسن وصلها فالله القيلة أو خفيفة و "الكثاة" و "الطلقة" و القوة" مفاهيم يستخدمها علماء الفيزياء، بأنها "قيلة" أو "الموزية" و القول وهذه بالطبع مفاهيم أكثر تجريدا من المفاهيم المتعلقة "بالوزن" و "الارتفاع" و "الطول" بتوحيده بين عدد من الأحداث تحت عنوان واحد عام. وبعض المفاهيم قريبة جدا من الأحداث أو الأشياء التي تمثلها، مثال ذلك مفهوم "شحرة" من السمهل تسعويره بالإشارة إلى شجرة معينة. وبمعنى آخر فإن هذا المفهوم تجريد للقصصائص التسي تتشرك فيها جميع الأشجار، وهي خصائص بعكن ملاحظتها ملاحظة مباشرة.

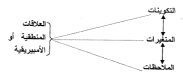
وهناك مفاهيم أخرى مثل "الدافعية" و"العدل" و"القدرة على حل المــشكلات"

اختار المؤلف أن يستخدم مصطلح "التكوين" ترجمة لمصطلح "construct" بدلا من مصطلح "التكوين القرضي" الذي يستخدمه بعض المؤلفين.

لا نستطيع وصفها بمجرد الإشارة إلى حدث أو شيء خاص، لأنها تمثل مستويات عليا من التجريد. ومن المفاهيم التي يستخدمها العلماء في التربية وعلم النفس بكثرة مفهم "التحصيل أو الإنجاز". وهذا المفهوم عبارة عن تجريد تكون مسن ملاحظة سلوك معين للأطفال. ويرتبط هذا السلوك بإنقان أو تعلم "الإعمال المدرسية مثل القراءة وحل المسائل الحسابة، والرسم، وغيرها. إذ نقوم بتجميع بعض أنه والمسائل الحسابة، والرسم، وغيرها. إذ نقوم بتجميع بعض أنه المنافذة عنها في كلمة واحدة مثل "التحصيل" أو "الدنكاء" أو "الدنكاء" أو "الدنكاء" مع بعضها للتعبير عن أنواع مع بضها للتعبير عن أنواع معينة من السلوك الإنساني.

و"التكوين" هو الآخر مفهوم، ولكن يزيد عليه أنه وضع أو صــمم بــشكل مقصود لغرض علمي خاص. فالذكاء مفهوم أي أنه تجريد لملاحظاتنا للسلوك الذي نعتبره سلوكا ذكيا يمكن تمييزه عن السلوك غير الذكي. ولكن الذكاء كتكوين علمي يختلف عن الذكاء كمفهوم. إذ يستخدم العلماء التكوين بطريقتين، الأولى أنه يدخل ضمن مخطط نظرى يرتبط فيه بطرق متعددة ببعض التكوينات الأخرى. فقد نـــذكر مثلا أن التحصيل الدراسي يرتبط بالذكاء والدافعية. والثانية أن "الذكاء" يعرُّف ويحدد معناه حتى يمكن ملاحظته وقياسه. فإننا نلاحظ ذكاء الأطفال عن طريق إجراء اختبار ذكاء عليهم (Kerlinger & Lee, 2000). والمصدر الأساسي للتكوينات هو النظريات العلمية. فالقلق مثلا تكوين مستمد من نظرية الشخصية، ولذلك فهو تجريد معقد لا يمكن ملاحظته بشكل مباشر. ومن أمثلة التكوينات: الذكاء والدافعية والتفكير والقلق والعدوان ومفهوم الذات والإنجاز والتحصيل والاستعداد. وما نالحظه هو السلوك الظاهر الذي ينتجه التكوين المفترض. وهناك طريقة أخرى لتعريف التكوين وهي القول بأننا نبتكر التكوينات وذلك بالتوحيد بين بعض المفاهيم في أنماط ذات معنى. مثال ذلك أن التكوين "الاستعداد للقراءة" أنشئ من الربط بين مجموعة من المفاهيم هي: الإدراك البصري، وتمييز الصوت والسمع، وحدة السمع، والتوجه من اليمين إلى اليسار، ربطا له معناه. والتكوين "الابتكار" يعرف عادة بأنـــه يتكون من المرونة والأصالة والإطناب وغيرها من المفاهيم.

ويستخدم الباحثون المؤشرات كطريقة لقياس التكوينات نظرا لأنها غيسر قابلة للملاحظة المباشرة. ويطلق على هذه المؤشرات متغيرات. ويوضيح شـكل (٢-١) العلاقة بين الملاحظة والمتغير والتكوين. ويتم تحديد هذه العلاقة أمييريقيا أو منطقيا، أو بشكل يجمع بين الأمبيريقية والمنطق. ويمكن أن يكون هنــاك أكشـر من منخير للتكوين الواحد، وأكثر من ملاحظة للمتغير. وكثيرا ما يستخدم الباحثون النفسيون والتربويون مصطلحات استخدمت لمدة طويلة في اللغة وأصبح لها معاني متعددة (مثل القلق، والاغتراب، والدافع، والميل، والقودة، والقيادة) وهنا عليهم أن يحددوا معنى ما يستخدمون من مصطلحات حتى تكون مفهرمة لمن يقرأ بحوثهم (انظر الفصل الأول)، وقد يحاولون اختراع مصطلحات خاصة بهم، وهذه أيضا يجب تحديد معناها حتى تكون مفهومة خالل الدث.



شكل ٢-١ العلاقة بين التكوينات والمتغيرات والملاحظات

Macmillan, J. & Shumacher, S. Research In education. Boston: Little Brown & Company, 1984, p, 53..

من هنا كانت أهمية تعريف الباحثين لمصطلحاتهم حتى يمكن لمسن يقسراً تقاريرهم فهم ما يقصدون. وبذلك أصبح الباحثون مطالبين عند استخدامهم لغة فنية بالدقة في التعبير عما يريدون، بحيث تكون المصطلحات لها نفس المعنى في التقرير الواحد، ومُعرِّفة بوضوح حتى بمكن للقارئ فهم ما يحتويه التقرير من لغسة فنيسة. وبذلك أصبح تعريف المصطلحات هو الضمان لتحديد معناها وفهمها، بحيث يكون التعريف لغة مشتركة بين الباحث والقارئ. وبذلك أصبح تعريف المصطلحات المستخدمة في البحث جزءا أساسيا فيه إذا أراد الباحث أن يكون تقريره مفهوما.

تعريف المصطلحات:

يمكن القول بشكل عام أن المقصود بالتعريف إعطاء معنى كلمة، أو مصطلح، أو عبارة، وبمكن القول كذلك أن التعريف ببين كيفية استخدام الكلمات. وقبول تعريف ما هو اتفاق على استخدام الكلمة طبقا لذلك التعريف. ولذلك يجب ألا نتساعل عن محتوى التعريف ودرجة صدقه أو مدلوله، بقدر ما نتساعل عسن مدى وضوح التعريف، وفائنته، وعلاقته بالتعريفات الأخرى في البحث، ودرجة قبوله بين أعضاء المجتمع العلمي. وأكثر العلماء اهتماما بقضية تعريف المصطلحات هم الفلاصفة وعلماء المنطق واللغويون، حيث نجد أن هؤلاء وجههوا اهتمامهم نحب تصنيف التعريفات وفقا لطبيعتها ووظائفها، كما حددوا معايير للتعريفات الجيدة التي يمكن قبولها بين مجتمع العلماء والباحثين. والالتزام بمشل هذه المعايير بسماعد الباحث على إعطاء تعريف سليم يمكن قبوله من القراء والباحثين الأخرين.

التعريفات الأساسية النظرية والتعريفات الإجرانية:

يؤدي التمييز الذي أشرنا إليه سابقا بين "المفهوم" و"التكوين" إلى تمييز آخر مهم بين نوعين من تعريف المفهوم أو التكوين. فقد نعرف المفاهيم أو الكلمات بطريقتين:

أولا: قد نعرف كلمة ما باستخدام كلمات أخرى، وهو ما بفعله القاموس عادة. فقد نعرف الذكاء مثلا بأنه "القدرة على حل المشكلات"، أو "القدرة على التعلم"، أو "القدرة على التعلم"، أو "القدرة على التعلم" القدرة على التعلمات. وهذا هو أكثر أواح التعربفات التشارا وهو ما نطاق عليه التعربفات التلمات. وهذا أم التعربفات النظرية، التي بوجه فيها الاهتمام نحو استخدام الكلمات، ومن أمثلة هذه التعربفات تعربفات القواميس، والتعربفات النظرية تعربفات المفيوم أو المصطلح، ولابد عند تعربف مصطلح أو مفهوم أو تكوين أن نبدأ بالتعربف النظري حسني يكون أن نبدأ بالتعربف النظري حسني يكون أسلس تعربف المفهوم واستخدام المفهوم أو المصطلح أو مفهوم أو تكوين أن نبدأ بالتعربف النظري حسني يكون

ثانيا: قد نعرف كلمة بأن نذكر الأفعال أو السلوك الذي تعبر عنده هذه الكلمة أو تتضمنه. وتعريف الذكاء بهذه الطريقة ينطلب أن نذكر أنواع السلوك الصادر عن الأطفال ونعتبره "سلوكا ذكيا"، وأيها نعتبره "سلوكا غير ذكي". فقد نذكر مثلاً أن طفل السابعة الذي يستطيع قراءة قصة نعطيها له قراءة جيدة طفال "ذكي"، فإذا لم يستطع قراءتها اعتبرناه طفلا "غير ذكي". وبمعنى أخر فان هذا التعريف سلوكي قابل للملاحظة المباشرة، أي قابال للقياس. ونحسن نستخدم باستمرار هذين النوعين من التعريفات: التعريف باستخدام الكلمات والتعريف باستخدام الملاحظة أي التعريف السلوكي (Kerlinger, 1992).

وحتى يكون التعريف ذا معنى من الناحية العلمية يجب أن يكون جزءا من الإطار النظري الذي يتبناه الباحث، سواء بشكل صريح أو ضمني بحيـث تتــضح علاقته بالمفاهيم الأخرى في البحث. وعادة ما ينطوي التعريف النظري لمفهـوم أو تكوين ما على استخدام مصطلحات تنطلب التعريف هي الأخرى. وفي هذا يقـول بر تراند راسل: "حيث إن تعريف جميع المـصطلحات ينطلب تعريفها بواسطة مصطلحات أخرى، من الواضح أن المعرفة الإنسانية بجب أن تكتفي بقبول بعـض المصطلحات كمصطلحات مفهومة دون تعريف، حتى يكـون لـدينا نقطـة بدايـة للتعريفات" (Pedhazur & Schmelkin, 1991, p. 167).

ويثير هذا الرأي مشكلة أخرى وهي أي التعريفات بمكن الاستغناء عنها باعتبارها مصطلحات في غير حاجة للتعريف؟ وفي هذا الأسر يذكر برودبك (Brodbeck, 1963, p. 48) أن على الباحث أن يتوقف عن تعريف المصطلحات عنما برى أنه لا يوجد أي غموض في المصطلحات التي لديه، أو أنسه لا يوجد تمارض بين المصالر حول المصطلح الذي يقوم بتعريفه. وبمعنى آخر بمكن اعتبار أن المصطلح قد عرف بشكل كاف عندما يجد الباحث أن الباحثين الدنين ستخدون هذا التعريف متقون على معناه.

ورغم أن العبارات السابقة تهتم بمشكلة التعريف المناسب، إلا أنها في الواقع لا تساعد الشخص الذي يسعى إلى الوصول إلى تعريفات محددة. ولقد وضع الفلاسفة وعلماء المنطق العديد من المعابير المتعريفات الجيدة. وفيما يلي بعصض المعابير الذي ينقق المولفون عليها:

- ١- بجب ألا يكون التعريف واسعا جدا أو ضيقًا جدا. ورغم أن هدذا المعسار يبدو غامضا، إلا أنه يمكن القول إن التعريف الواسع جدا هو التعريف الذي يذكر أشياء لا يتضمنها التعريف، أما التعريف الضيق جدا فهو التعريف الذي يستبعد أشياء يمكن أن تكون ضمن التعريف. وبمعنى آخر فإن التعريف الجيد يجب أن يكون جامعا مانعا، بحيث يتضمن جميع العناصر التي تنتمي له فعلا، ويستبعد جميع العناصر التي لا تدخل ضمن التعريف.
- بجب ألا يتضمن التعريف عبارات غامضة أو غير واضحة أو تستخدم الكتابة أو الاستمارة اللغوية. مثال ذلك قولنا أن "الجمل سفينة الصحراء" قول يشير إلى الاستخدام الأساسي للجمل إلا أنه لا يصلح تعريفا المصطلح "الحما".
- يجب ألا يكون التعريف دائريا. بمعنى ألا يكون المصطلح الذي نرغب في
 تعريفه حزءا من التعريف.
- ٤- بِحِب أن بِحدد التعريف الخصائص الأساسية للمصطلح السراد تعریف...
 ویترتب علی ذلك أن بفصل التعریف بین الخصائص الأولیة و الخصائص

الثانوية المصطلح. ويلاحظ أن كثيرا من الفلاسفة يرفضون هذه الفكـــرة، ويرون أنه يصعب التمييز بين الخصائص الثانوية والخصائص الأولية.

والتعريف الأساسي النظري يعرف المفاهيم والتكوينات باستخدام مفاهيم أو تكوينات أخرى. إذ نعرف "الوزن" مثلا بقولنا بأنه "قل" الأشياء. أو نعرف "القلق" بأنه "الخوف الذاتي"، وفي كلتا الحالتين استبدلنا مفهوما بأخر. ورمكن تعريف بعض التكوينات في نظرية من النظريات تعريف أساسيا. ويقدول تورجرسون التكوينات في نظرية من التاريف المساسيات تعريف المساسيات تعريفا أساسيا حتى تكون مفيدة من الفاحية العلمية. أي أن التعريف الأساسي لازم حتى يمكن استخدامه في النظريات.

أما التعريف الإجرائي فهو التعريف الذي يعرف المفاهيم والتكوينات بتحديد الأشطة أو "الإجراءات" الضرورية لقياسها. وبمعنى آخر فإن التعريف الإجرائي هو توصيف للأنشطة التي يستخدمها الباحث في قياس متغير ما أو معالجته. أي أن الباحث بحدد معنى المفهوم أو التكوين بذكر الإجراءات التي يستخدمها لقياسه (انظر تعريف البائع الممتاز في الفصل السابق).

ومن الأمثلة الشائعة للتعريفات الإجرائية تعريف الـذكاء أو التحصيل أو التقلق وغيرها من التكوينات بأنها الدرجة التي يحصل عليها الفرد في اختيار ذكاء معين (أو اختيار في التحصيل أو اختيار في القلق). وتحدد لنا هذه التعريفات مان نفعل لقياس الذكاء أو التحصيل أو القلق. ويلاحظ أن مثل هذه التعريفات تفسرض صلاحية الاختيار المذكور في قياس التكوين موضع الدراسة، وأن الباحث قد قام بالإجراءات الضرورية للتحقق من ذلك قبل استخدام الاختيار.

والتعريف الإجرائي في هذه الحالة أشبه بمعادلة نقول فيها: "الذكاء يساوي درجة ما في اختبار ذكاء محدد". وكأنما نقول أننا "تعبر عن معنى الذكاء (في هذا البصـت) باستخدام الدرجة التي نحصل عليها من اختبار ذكاء معين".

وهناك بشكل عام نوعان من التعريفات الإجرائية (Kerlinger, 1992) ١- التعريف المقاس.

٢- التعريف التجريبي.

والتعريف الإجرائي المقاس يصف كيف نقيس المفهوم أو التكوين. مثال ذلك تعريف التحصيل بأنه الدرجة التي نحصل عليها من اختبار تصميلي مقان، أو باستخدام درجات نهاية العام في امتحان من الامتحانات، أو فسى اختبار وضعه

المدرس في فترة من الفترات.

أما التعريف الإجرائي التجريبي فإنه يحدد الإجراءات التفصيلية التي يستخدمها الباحث في معالجة المتغير. وعلى هذا الأسلس يمكن تعريف التعزيسز بتخديد الإجراءات التي يستخدمها الباحث في تعزيز (إثابة)، أو الامتناع عن تعزيسز (عدم إثابة) سلوك معين يصدره أفراد العينة. فقد يستخدم باحث المديح عندما يقوم فرد من أفراد العينة بإعطاء الاستجابة الصحيحة، ويمتنع عن مديح استجابة خاطئة. وهذا التعريف يحتوي تضمينات صريحة حول المعالجة التجريبية. ومن أمثلة هذه التعريف يحتوي تضمينات صريحة حول المعالجة التجريبية. ومن أمثلة هذه التعريف الإجرائية تعريف الحافز في نجارب سكن بأنه حرمان الكائن الحي (الفأر عمن الماء ٢٤ ساعة، أو أي عدد آخر من السماعات. أي انساع عرفنا الحافز إجرائيا بعدد ساعات الحرمان من الماء. وقد يتخذ تعريف الإحباط الجرائيا في تجربة من التجارب بأنه منع أفراد العينة من الوصول إلى هدف مسن

ورغم أن خبرات الباحثين وعلمهم وتقارير الباحثين الأخرين تساعدهم فسى الوصول إلى تعريف معين، إلا أن التعريف الإجرائي لمفهوم ما عملية اعتبارية إلى حد ما، فكثيرا ما نختار من بين عدد من الإجراءات الممكنة تلك الإجسراءات النسي تناسب طريقتنا في معالجة مشكلة البحث.

وكثيرا ما يواجه البلحثون بالحاجة إلى تعريف المفاهيم أو التكوينات التسي
يستخدمونها في بحثهم والتي تحدد العلاقات التي يدرسونها. وأحيانا يكون قباس هذه
المتغيرات سهلا، وأحيانا أخرى يكون صعبا. فقياس النوع أو الطبقة الاجتماعية
أمر سها، أما قياس الابتكار، أو فاعلية المنظمات، أو الانطواء فأمر صعب، ولسنا
أمر علما، أما قياس الابتكار، أو فاعلية المنظمات، أو الانطواء فأمر صعب، ولسنا
في حاجة إلى تأكيد أهمية التعريفات الإجرائية. فهي عناصر لا يمكس الدستغناء
في حاجة إلى تأكيد أهمية التعريفات الإجرائية، فهي عناصر لا يمكن الحكم على
الوصل بين المستوى النظري الفرضي ومستوى الملاحظة، ولا يمكن الحكم على
أي بحث بأنه بحث سليم إذا كان خاليا من الملاحظات، والملاحظات مسستحيلة دون
تعليمات محددة واضحة بكيفية الملاحظة. والتعريفات الإجرائية هي هذه التعليمات.

ورغم الأهمية العظمى للتعريفات الإجرائية، إلا أن المعنى السذي نحصل عليه من هذه التعريفات معنى محدود للتكوينات. فلا يوجد تعريف إجرائي قادر على إعطاء تعريف كامل للمتغيرات، بمعنى استغراق المعنى العلمي الكامل للمفهوم. فلا يستطيع تعريف إجرائي "للتحيز" مثلا أن يعبر عن كل ما يتضمنه التحيز الإنسساني من نقصيلات ومظاهر معقدة مثلا. ومعنى هذا أن المتغيرات التي يقيسها الباحثون

دائما محدودة وخاصة جدا في معناها. فالإبتكار كما يدرسه النفسانيون ليس معادلا للابتكار الذي يشير إليه الفنانون، رغم أن هناك بالطبع عناصر مشتركة بينهما. أي للابتكار الذي يشير إليه الفنانون، رغم أن هناه: فالغرض منه وضعح حدود معينة للمصطلح التأكد من أن جميع المهتمين بالمشكلة يفهمون المصطلح بالطريقة التي يقصد بها الباحث استخدامه. ويعتبر التعريف الإجرائي مناسبا أو كافيا إذا كانت الإجراءات المستخدمة في التعريف تكفي لجمع بيانات تعتبر مؤشرات مقبولة للمفهوم الذي تمثله هذه البيانات. وغالبا ما يكون تحقيق هذا الغرض أصرا متعلقا برأي الباحث أكثر منه أمرا وقعيا (Ary et al., 1996).

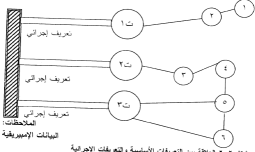
ويعتقد بعض العلماء أن المعاني الإجرائية المحدودة هي المعاني الوحيدة التي يمكن أن تعنى أي شميء، وأن التعريفات الأخسري لبس لها معنى (30 p. 1992, p. 30). فتعريفات القلق مثلا تعريفات ميتافيزيقية ليس لها معنى إلا إذا تو افرت تعريفات إجرائية يمكن استخدامها. وهذا بالطبع رأي منظرف رغم بعض مظاهره الصحيحة، فالإصرار على تعريف كل مصطلح نستخدمه في العلم تعريفا إجرائيا يترتب عليه الحصول على تعريفات ضيقة ومحدودة جدا، كما أنها غير سليمة من الناحية العلمية كما سنري.

ورغم أخطار الإفراط في الإجرائية، إلا أن لها تأثيرا صحيا لأنه كما قال سكن (Skinner, 1953): "إن الاتجاه الإجرائي رغم قصوره شيء جيد في العلم ويخاصة في علم النفس لوجود كم هائل من المفردات القديمة التي لها أصول غير علمية". وعندما ننظر إلى المصطلحات المستخدمة في التربية فإننا سوف نجد كذلك عددا كبيرا من المصطلحات القديمة غير العلمية. مشال ذلك: الطفيل الكامل، والإثراء العرضي والرأسي، ومواجهة احتياجات المستعلم، والمستجج المحوري، والثراء المنعالي، وإثراء المنجع (Kerlinger, 1992).

مع ذلك فإن التعريفات الإجرائية ضرورية للبحث لأنها تمكن الباحثين مسن قياس المفاهيم والتكوينات المجردة وتسمح للعلماء بالانتقال من المسستوى الفرضي النظري إلى مستوى الملاحظة التي يقوم عليها العلم. ويستطيع الباحثون والعلماء عن طريق استخدام التعريفات الإجرائية الاستمرار في عملية الاستقصاء التسي قد تكون غير ممكنة بدون هذه التعريفات. ولكن من المهم أن نتذكر دائما أنه رغم أن الماحثين يكتبون في تقارير بحوثهم المناتج التي توصلوا إليها على هيئة تكوينات مجردة ترتبط بنظرية معينة، فإن ما يتوصلون إليه ليس في الواقع إلا علاقة بسين البيانات الملاحظة والقابلة للقياس والتي اختاروها لتمثل التكوينات التي تقوم عليها

دراستهم. فالبحث الذي يقوم على دراسة العلاقة بين الذكاء والابتكار إنما يقوم في الواقع على لِجراء معاملات ارتباط بين درجات اختبار في الذكاء ودرجات مقيـــاس في الابتكار.

ويعطينا كير لنجر (Kerlinger & Lee, 2000, p. 44) توضيحا للتعريف الأساسي والتعريف الإجرائي في إطار نظرية من النظريات كما هو مبين في الشكل (٢-٢) الذي يوضح نظرية جيدة التصميم. والخطوط المفردة المبينة في الشكل تبين الارتباطاتُ أو العلاقات بين التكوينات، وقد رقمت هذه التكوينات بالأرقام من ١ إلى . وقد عرفت هذه التكوينات تعريفا أساسيا، فالتكوين رقم ٣ يعرف التكوين رقم ٤ أو العكس. أما الخطوط المزدوجة فتمثل التعريفات الإجرائية. والتكوينات "ت" نرتبط ارتباطا مباشرا بالبيانات الملاحظة، وهي وصلات لا غنسي عنها للواقع الأمبيريقي. وليس من الضروري تعريف كل التكوينات في النظرية تعريفا إجرانيا، بل إن النظريات الضعيفة أو المحدودة هي التي تحاول تعريف كــل مــا بهــا مــن تكوينات تعريفا إجرائيا.



شكل ٢-٢ العلاقة بين التعريفات الأساسية والتعريفات الإجرائية

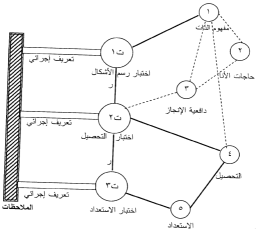
ويمكننا وضع نظرية صغيرة عن التحصيل الدراسي لتوضيح هذه الأفكار. لنفرض أن باحثًا يفترض أن التأخر الدراسي دالة جزئية لمفهوم التلميذ عـن ذاتــه. والباحث يعتقد أن التلاميذ الذين يدركون ذواتهم بشكل "غير سليم" بمعنى أن إدراكهم لذواتهم إدراك سلبي، يميلون إلى التحصيل في مستوى أقل مما تسمح بـــ قــدراتهم واستعداداتهم. وهو يعتقد كذلك أن حاجات الذات (التي لن تعرف هنا) ودافع الإنجاز (ويطلق عليه د ت أو الحاجة للإنجاز) ترتبط بالتأخر الدراسي. وطبيعي أن يكــون الباحث واعيا للعلاقة بين الاستعداد والذكاء والتحصيل بشكل عام. ويوضـــح هــذه النظرية الشكل (٣-٢).

وليس لدى الباحث مقياس مباشر لمفهوم الذات، ولكنه يفترض أنه بـستطيع الخروج باستدلالات عن مفهوم الفرد لذاته باستخدام اختبار رسم الأشكال. ولـناك يعرف مفهوم الذات تعريفا إجرائيا بأنه الحصول على استجابات معينة فــي اختبار رسم الأشكال. ولما هذه الطريقة هي لكثر الطرق شيوعا فــي قياس التكوينات النفسية (و التربوية كذلك) والخط الواصل بين ١ وت ا يوضح الطبيعة المباشرة نسبيا الملاقة بين مفهوم الذات والاختبار . (والخط المزدوج بين ت ١ ومستوى الملاحظة بين مفهوم الذات والاختبار . (والخط المزدوج بين ت ١ ومستوى الملاحظة بين بعين تك كما هو الحال في الشكل ٢-١). وبالمثل فإن التحصيل كتكوين (٤) يعرف إجرائيا لمائه التباين بين التحصيل المقاس (٢٠) والاستعداد المقاس (٥). وليس لدى الباحث في هذا النموذج مقياس مباشر لدافعية الإنجاز أي لـيس لديــه تعريف إجرائي لها. وفي دراسة أخرى قد يفترض علاقة بين التحصيل ودافعيــة تعريف إجرائي لها. وفي دراسة أخرى قد يفترض علاقة بين التحصيل ودافعيــة الإنجاز .

والخط المتصل المفرد بين المفاهيم، مثال ذلك الخط بين التصصيل (٤) كتكوين واختبار التحصيل (ت٢)، بيبن علاقة معروفة ومحددة نسبيا بين التصصيل المفترض، ومقياس التحصيل المقتن. والخط المفرد المتصل بين ت١ وت٢ وبين ت٢ وت٣ بيبين العلاقات التي نحصل عليها بين هذه المقابيس. (وقد وضع الرمز ر على هذين الخطين ليبين أن هناك علاقة أي معامل ارتباط).

والخطوط المتقطعة تبين العلاقات المفترضة بين التكوينات التي لم تتحقق بعد. ومن الأمثلة الجيدة على ذلك العلاقة المفترضة بين مفهــوم الــذات ودافعيــة الإنجاز. ومن أهم أهداف العلم هي تحويل هذه الخطوط المتقطعــة إلــي خطــوط متصلة وذلك بسد الفجوة بين التعريف الإجرائي والقياس. وفي هــذه الحالــة مــن المعروف تماما أن كلا من مفهوم الذات ودافعية الإنجاز يمكن تعريفهمــا إجرائيــا وقياسهما قياسا مباشرا.

وهذا هو في الواقع الأسلوب الذي يعمل به البلحثون فـــى العلـــوم النفـــسية والغربوية. إذ أن الباحث يتتقل ذهابا وإيابا بين مستوى النظريـــة والتكـــوين إلــــى مستوى الملاحظة. ويتحقق ذلك عن طريق تعريف متغيرات نظريته تعريفا إجرائيا إذا كان ذلك ممكنا، وبعد ذلك يقوم بتقدير العلاقة بين المتغيرات المعرفــة إجرائيـــا والمتغيرات المقاسة. ومن هذه العلاقات المقدرة يقوم باستدلالات حول العلاقات بين التكوينات. وفي المثال السابق قام الباحث بحساب العلاقة بين ت ١ (اختبار رسم الإشكال) و ٢٠ (اختبار التحصيل)، وإذا أمكن تحقيق العلاقة على مسسوى الملاحظة، فإنه يستنتج أن هناك علاقة بين (١) (مفهوم السذات) و (٤) (التحصيل) (Kerlinger & Lee, 2000, p. 45).



شكل ٢-٣ العلاقة بين التعريفات الأساسية والتعريفات الإجرائية في النظرية

المتغيرات:

لا يتشابه مخلوقان تشابها تاما مسن النسواحي الجسممية أو المعرفيسة أو المعرفيسة أو المعرفيسة أو الانفعالية أو السلوكية والسعاوكية والسعاوكية والمعرفية، وكيف ترتبط الغروق الجسمية بالوظائف النفسية والمقلية. وحتى يستطيع الباحثون فهم السلوك فهما عميقا – مثل المعدوان أو الإنائية أو الإيشار – بجسب أن

يعرفوا لماذا يكون فرد ما أكثر عدوانا من فرد آخر، أو لماذا هذا الرجل أكثر إيئارا من رجل آخر. ولماذا يكون الفرد الولحد عدوانيا في موقف وغيـــر عـــدواني بــــلا ومسالم تماما في موقف آخر.

وتذكر فيرلونج وزميلاها (Furlong et al., 2000) أن الباحثين النف سبين يسعون إلى:

١ – وصف الفروق داخل الفرد وبين الأفراد وبعضهم البعض وصفا دقيقا.

- تفسير التباين في السلوك سواء دلخل الفرد أو بين الأفراد وذلك بالتعرف
 على العوامل المسببة للسلوك.

٣- النتبؤ بأداء الأفراد وبالفروق بينهم في الأداء.

٤- ضبط أداء الأفراد مما يساعد على زيادة المظاهر الإيجابيبة المقبولة في سلوكهم، والإقلال من السلوك السلبي الضار، وذلك بمنع أو تغيير الطروف الذي تؤدي إلى السلوك السلبي، وبذلك يقل التباين في الأداء.

ويلاحظ أن هذه العناصر هي نفسها العناصر التي سبق لنا ذكرها عند الكام على أهداف البحث في الفصل الأول من هذا الكتاب وهي الوصف و التفسير و التنبو والسيطرة. وتتعلق هذه العناصر الأربعة بجوانب مختلفة من دراسة المنغير رات. وعندما نصف فردا ما من حيث الطول و الوزن، أو نسأل فردا آخر عن عند أخواته وإخوته، أو نسأل طالبا في الجامعة كم كان مجموعه في الثانوية العامة، فنحن فسي هذه الحالة نسأل أسئلة تتعلق بالمتغيرات. وتتخذ المتغيرات قيما مختلفة، وبدناك بمكن تعريف المتغير بأنه صفة أو خاصية تكتسب فيما مختلفة، وهذا يعكس الثابت الذي ليس له إلا قيمة واحدة. وتشير أقيمة الصفة إلى "درجة، الفرد فسي هدذه الصفة، ويلاحظ له في هذه الحالة لا فرق بين قيمة ودرجة، ويمكن استخدامهما بالتبادل. وبعض المتغيرات تكون متغيرا عبر الأفراد، ولكنها تكون ثابتا بالنسبة للفرد الواحد، مثال ذلك النوع ولون المين اللذان يغيران عبر الأفراد، لأن فسردا ولحدا قد يكون ذكرا ذا عينين سوداوين، في حين أن فردا أخر قد يكون أنشى ذات عينين عسليتين. وهاتان الصفتان رغم أنهما متغيرتان بالنسبة لمجموعة من النساس

وتختلف بعض الصفات الأخرى من فرد لآخر كما تختلف دلخل الفرد الواحـــد في أوقات مختلفة. مثال ذلك الدافعية فإنها تختلف من فرد لآخر، كما أن مــسنوى الدافعية ليس واحدا في نفس الفود من وقت لآخر.

وتستخدم المتغيرات للتعبير عن المفاهيم والتكوينات، كما أنها تعتبر فـــى

نفس الوقت المؤشرات التي يمكن عن طريقها قياس المفاهيم والتكوينات. ومن أمثلة المنفيرات في العلوم النفسية والتربوبة: النسوع، والسدخل، والتربيبة، والطبقة الاجتماعية، والمهينة، ومستوى الطموح، والاستعداد اللفظامي، والقلق، والنوعية، والديانة، والمسايدة، والمسايدة، والتحصيل، وغير ذلك من المنفيرات. ويمكن القسول بشكل عام أن الاستقصاء العلمي هو في واقع أمره البحث عن العلاقات بسين المنفيرات. فما يجذب العلماء هو التتوع والتباين في الظاهرة موضع الدراسة، ويحاول العلماء بالضرورة تفسير التباين في متغير ما أو التتبع بهذا التباين عن طريق دراسة علاقة المنفير بمنفيرات الخرى، ونحن نستخدم مصطلح "العلاقة" هنا لنشير للمحوث التي تميز بدين هذه التسوط عنه المتغيرات والبحوث التي تميز بدين هذه الألوع فنقول مثلا أن هناك متغيرات مستقلة ومتغيرات تابعة.

تعريف المتغير:

ويمكن القول إن "لمتغير" رمز ننسب له أرقاما أو قيما. مثال ذلك (س) يعتبر متغيرا، فهو رمز ننسب له قيما رقمية، ويمكن للمتغير (س) أن يكتسب أي مجموعة من القيم نريدها. مثال ذلك الدرجات التي نحصل عليها من اختبار لللذكاء أو مقباس للاستعدادات العقلية. ففي حالة اختبار الذكاء نعطي للمتغير (س) مجموعة القيم (أي نسب الذكاء) التي نحصل عليها من اختبار ذكاء محدد، وقد تتراوح هذه القيم بين ٥٠ و ١٥٠ مثلا.

وقد يكون للمتغير (س) قيمتان فقط، وهذا هو الحد الأننى لقسيم المتغير. وإذا كان للمتغير قيمة واحدة تنتقي عنه صفة "المتغير" ويصبح "ثابتا"، فسإذا كان المتغير" ويصبح "ثابتا"، فسإذا كان النوع مثلا من متغيرات الدراسة فإن للرمز س في هذه الحالة قيمتسين فقسط، فقسد عطوله القيمتين (و ٢، ١ لأحد النوعين و ٢ للنوع الآخر، ولكن إذا كنا نسدرس الذكور فقط أو الإناث فقط تنتقي عن متغير النوع صفة المتغير ويصبح ثابتا لأن له قيمة واحدة (هي الذكور أو الإناث). ويمعني آخر فإن الحد الأدنى حتسى تكتسسب الخاصية صفة المتغير أن يكون له قيمتان على الأقل، أي أن يكون ثنائي القيمة على الأقل. ومن أمثلة المتغيرات ثنائية القيمة: ناجح راسب، أو مصري عير مصري،

أو مدرس- غير مدرس، وهكذا. ويطلق على مثل هذه المتغيرات ثنائية.

وبعض المتغيرات المستخدمة في العلوم النفسية والتربوية متغيرات ثنائيسة حقيقية، أي أنها تتصف بوجود أو غياب خاصية ما مثل: "ذكر – أنثى"، "موظف عاطل"، "تاجح – راسب". وبعض المتغيرات الأخرى متحددة القسيم، فقد بيشتمل متغير اللاوعية على صفات مثل: مصري، وسوري، وقلسطيني، وأخسري. إلا أن معظم المتغيرات يمكن أن تأخذ قيما متصلة نظريا. ومن المعارسات المشائعة في العلوم النفسية والتربوية تحويل المتغيرات المتصلة إلى متغيرات متقطعة ثنائية أو متعددة القيم. مثل الذكاء وهو متغير متصل يمكن تقطيعه إلى مرتفع، ومتوسط، متعددة القيم. مثل الذكاء وهو متغير متصل يمكن تقطيعه إلى مرتفع، ومتوسط، ومنخفض، وكثيرا ما تعامل متغيرات أخرى بنفس الطريقة مثل القلق، والابساط، والتسلط، وغيرها من المتغيرات. ومع أنه من غير الممكن تحويل المتغيرات المتغيرات المتغيرات المتغيرات المتغيرات المتغيرات المتعددة إلى متغيرات المتعلة بالمتغيرات المتعلة إلى متغيرات المتعلة بالمتغيرات المتعلقة بالمتغيرات المتعلقة بالمتعلة بالمتعلة المتعلقة بالمتعلة من المعلومات المتعلقة بالمتعير.

وبجب ألا يحتل الفرد أو العنصر اكثر من قيمة واحدة على المتغير. فـلا يجب أن يوجد الفرد أو العنصر في أكثر من قسم واحد صن أقـسام المتغير، وإذا وجدنا لفرد من الأقراد قيمتين فمن المؤكد أن هاتين القيمتين تمثلان متغيرين ولـبس متغيرا واحدا. ففي اختيار للرياضيات مثلا نجد درجة واحدة فقط لكل طالبب من الطلاب الذين أخذوا الاختيار، ويستحيل أن يحصل الطالب في نفس الاختيار، على درجينن. ولكن قد يكون لنفس الطالب درجة في اختيار الرياضيات ودرجـة فـي اختيار اللغة العربية مثلا.

أنواع المتغيرات:

يمكن تصنيف المتغيرات بطرق متعدد. وهذه التصنيفات لها فواتــدها فـــي البحوث المختلفة وبخاصة عند جمع البيانات. وسوف نستخدم عدة تصنيفات المتغير ولكن من منظورين أساسيين لهما أهميتهما الكبيرة فـــي البحــث العلمـــي، وهـــذان المنظوران هما:

١ – مستوى القياس.

٢- تصميم البحث.

مستوى القياس:

تصنيف المتغيرات من منظور القياس يأخذ أبعادا مختلفة من أهمها:

-المتغير ات الكمية

-المتغيرات القطعية (التصنيفية)

وفي المتغير الكمي بشكل عام يختلف الأفراد والأشياء اختلافات في الدرجة وليس في النوع. فالتمييز بين عناصر المتغير يكون على أساس الدرجة التي يحتلها هذا المنصر، أي على أساس هذا أكثر وهذا أقل. مثال ذلك متغير التحصيل حب شابح الأولاد يختلفون على هذا المتغير في مستوى التحصيل وليس في نوعه. حب يحصل البعض على درجات تعبر عن مستويات متوسطة أو مستويات منخف ضة. البعض الآخر على درجات تعبر عن مستويات متوسطة أو مستويات منخف ضة. وتقف دقة التمييز بين درجة وأخرى على مستوى القياس. ويلاحظ أن درجات المتغير المتصل تخضع لتسلس لاتهائي، ويمكن لأي نقطة تقع على المتصل أن تمثل درجة كاملة أو أجزاء من الدرجة. إلا أن هذا التسلسل كثير ما سا يكون اعتباريا، ويمكن أن تزداد حساسية القياس حسب نوع التدريج الذي يختاره الباحث. مثال ذلك أن الوزن يمكن أن يستخدم الطن كوحدات قياساس، ويمكسن أن يستخدم الكيارياء ومكذا.

وبعض المتغيرات الكمية متغيرات متقطعة، فعدد الأطفال في الأسـرة، أو عدد الغرف في المسكن، لا يمكن أن يشتمل على جزء من الوحدة، بل لابد أن تكون الأرقام المعيرة عن المتغير أرقاما كاملة ليس بها كمور، فلا يمكن القــول مـــثلا أن لدينا أربعة أطفال ونصف، في حين أننا في حالة المتغيــرات المتــصلة يمكــن أن نحصل على أجزاء من الدرجة فقول أن الدرجة س = ١١٫٥٠

أما المتغيرات القطعية أي المتغيرات التي تتكون مـن عـدة أقــمام فهــي متغيرات تصنيفية أي متغيرات كيفية تعير عن المستوى الاسمي للقيــاس. ونطاــق عليها متغيرات تصنيفية حيث إننا نستطيع تصنيف الناس والأشياء والأحداث علــي المتغير تصنيفا جامعا مانعا. وهنا يتم التصنيف وفقا للنوع وليس الدرجــة، ومــن أمثلة المتغيرات التصنيفية النوع، وطرق التدريس، والطبقة الاجتماعية.

ورغم أن المتغيرات القطعية تصنف أفراد المتغير وفقا للنوع (ذكور وإناث مثلا)، إلا أن أفراد كل فئة قد يختلفون عن بعضهم البعض اختلافات واسمعة علمي عدد من المتغيرات الأخرى، فالذكور قد يختلفون وفقا للذكاء والدافعية والمسمتوى

[&]quot; مستويات القياس أربعة: المستوى الاسمي ومستوى الرتبة ومستوى المسافة ومستوى المسافة ومستوى الشبه. وهناك اختلافات أماسية بين هذه المستويات بيرتب عليها اختلافات في نوع الدروبية المستويات في القسم الثامن عند من مناقضة تطلل البدائات.

الاقتصادي والاجتماعي، وهكذا. وسوف نرى فيما بعد أننا نحتاج في البحث إلى ضبط تلك المتغيرات حتى المتغيرات ضبط تلك المتغيرات التعزيرات القطية المتغيرات متغيرات ثناتية، وبعض المتغيرات القطعية الأخرى تتكون من أكثر من قسمين مثال ذلك متغير المستوى الاقتصادي والاجتماعي، ومتغير المنطقة التعليمية.

ويلخص جدول (٢-١) أنواع المتغيرات.

جدول ٢-١ أتواع المتغيرات

الوصف	نوع المتغير
متغير نقيسه باستخدام وسائل القياس من مستوى المسافة ولذلك	متغير متصل
يطلق عليه أحيانا المتغير المقاس. من أمثلته: الذكاء والقلق	
والتحصيل. ويتصف بأنه لا يوجد فجوات بين قيم المتغير.	
قيمه غير متصلة، ولذلك لا يمكن استخدام الكسور في هذا	متغير متقطع
المتغير بل إن جميع قيمه صحيحة، مثل عدد أفراد الأسرة.	
متغير من المستوى الاسمي ، ولذلك تحل أقسامه محل الأسماء	متغير قطعي (تصنيفي)
ووظيفة هذا المتغير الأساسية هي تصنيف المفهوم في فئات،	
مثل متغير النوع ومتغير المنطقة والكلية. والأرقام في هذا	
المتغير لا تعبر عن كميات من خصائص.	
في البحوث التجرببية هو المتغير التجريبي الذي يعالجه	متغير مستقل
الباحث ليرى أثره على المتغير التابع. والمتغير التابع متغير	
تصنيفي (قطعي) غالبا.	
هو المتغير الذي يظهر أثر المتغير المستقل فيه، والمتغير	متغير تابع
التابع متغير متصل غالبا.	
المتغير الكامن خاصية غير قابلة الملاحظة يفترض أنها تشكل	متغير كامن
الأساس للمتغيرات القابلة للملاحظة المباشرة، ولكن نستدل	
على وجوده باستخدام متغيرات	
لمتغيرات الظاهرة فيمكننا ملاحظتها ملاحظة مباشرة إذا	متغير ظاهر
عرفت تعريفا إجرائيا.	

تصميم البحث:

كما رأينا عند الكلام على تصنيف المتغيرات من حيث مستوى القياس، فإن

تصنيف المتغيرات وفقا لمنظور البحث ليس تصنيفا شاملا.

ومن أهم طرق تصنيف المتغيرات من هذا المنظور تصنيفها في متغيرات مستقلة ومتغيرات تابعة. وهذا التصنيف مقيد جدا نظرا التطبيقاته العامة والواسعة، وسهراته وبساطته، وأهميته في تصميم البحرث الفسية والتربوية وفي إعداد التقرير وسهولته والمتغير المستقل هو الذي يقترض أنه يسبب المتغير التابع، أي الأثر المقترض، والمتغير المستقل هو الحالة السابقة، أما المتغير التابع فهو النتيجة. وعندما نقول: إذا حدثث (أ) تحدث (ب)، ففي هذه الحالة تكون (أ) همى المتغير التابع المتغير المستقل و (ب) هي المتغير التابع، المتغير التابع، المستقل و (ب) هي المتغير التابع، والمستقل و (ب) هي المتغير التابع، المستقل و المستق

والمتغير المستقل في البحوث التجريبية هو المتغير التجريبي الذي يعالجه الباحث. والمقصود بالمعالجة تقديم مستويات مختلفة من المغير، أي عصل أشداء مختلفة المجموعات مختلفة من الأفراد، كما سنرى في القصل الثامن عند الكلام على البحوث التجريبية. مثال ذلك قبام الباحث بتعزيز ساوك محسين لمجموعة مسن مجموعات الدراسة، وعمل شيء مختلف لمجموعة أخسرى، أو إذا كان لديسة مجموعات تقوم إحداهما بعمل شيء وتقوم الثانية بعمل شيء مختلف، هذه امثله محملاته المنغير المستقل أن يقوم الباحث باستخدام طريقتين مختلفتين التدريس، أو يثيب مجموعة ويعاقب مجموعة أخرى، أو بثيب مجموعة ويعاقب مجموعة أخرى، أو بثيب فقى جميع هذه الحالات يعالج بشر قلق مجموعة من الأفراد باستخدام تعليمات مقلقة، ففي جميع هذه الحالات يعالج الباحث متغيرات طريقة التدريس، و التعزيز، والقلق.

وبعض المتغيرات المستثلة لا يستطيع الباحث معالجتها ويطلق على هذه المتغيرات متغيرات قطعية يسستحيل أو المتغيرات مقطية يسستحيل أو يصعب معالجتها، مثال ذلك النوع والطبقة الاجتماعية، والمنطقة السكنية، والمنطقة المتغيرات التعليمية، والمستوى التعليمية، والمستوى التعليمية، والمستوى التعليمية على المتغيرات التي تصنف أقراد العينة أو المجتمع في مجموعات طبيعية غير قابلة للتشكيل أو المعالجة، وتشبه المتغيرات التصنيفية المتغيرات المستثلة في أن كلا منهما متغيرات فطعية.

وسوف نعود مرة أخرى في القصول الثامن والتاسع والعاشر إلى مناقــشة أنواع أخرى من المتغيرات المستخدمة في تــصميمات البحــوث بالإضــافة إلــي المتغيرات المستقلة والتابعة والتصنيفية.

المتغيرات الظاهرة والمتغيرات الكامنة:

ذكرنا في المناقشات السابقة حول المتغيرات، ولو ضمنيا على الأقـل، أن هناك فروقا واضحة بين التكوينات والمتغيرات الظاهرة. ويمكننا القول أن التكوينات غير قابلة للملاحظة المباشرة، أي أنها غير ظاهرة، أما المتغيرات الظاهرة فيمكننا ملاحظتها ملاحظة مباشرة إذا عرفت تعريفا لجرائيا (انظر الفصل الأول). وهـذا التمييز هام للغاية، ذلك أننا إذا لم ننتبه باستمرار إلى المستوى الذي نناقــشه عنـدما نتكلم عن المتغيرات فقد نفقد الوضوح الذي ننشده في حديثنا.

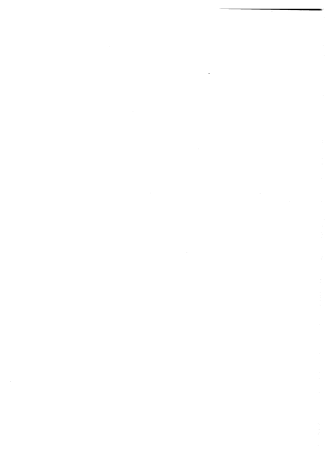
ويقودنا هذا إلى الكلام عن "المتغيرات الكامنة". والمتغير الكامن خاصية غير قابلة للملاحظة. ومن غير قابلة للملاحظة. ومن أفضل الأمثلة المداعة المداعة في المداعة عن المتغيرات القابلة للملاحظة. ومن أفضل الأمثلة المداعة الكتابات في القدرات: لفظي، وعددي، ومكاني، وأنها تسرتبط ببعضها البعض ارتباطا موجبا عالباً. وهذا يعني بشكل عام أن الفرد الذي يحصل على درجة عالبة في أحد هذه الاختبارات يميل إلى أن يحصل على درجة مالية في أحد الاختبارات الملاخين. وبمالي المدخل فرد على درجة مخفضة في أحد الاختبارات الملائب يميل إلى الحصول على درجة منخفضة في أحد الاختبارات الملائب على المدخل في المدخلفة أو المنغيرات الثلاثة القابلة الملاحظة، ونطلق على مشتركا بين الاختبارات الثلاثة أو المنغيرات الثلاثة ونطلق على هذا الشيء المشترك "الذكاء". وهو في هذه الحالة متغير كامن.

وقد مر بنا في هذا الفصل أمثلة كثيرة للمتغيرات الكامنة مثل: التحصيل، والابتكار، والطبقة الاجتماعية، والمسايرة، وغيرها. والواقع أننا كلما أنسرنا إلى السم ظاهرة من الظاهرات التي ينتوع أو يتباين عليها الناس أو الأشياء، فإنسا إنصا لمن متغيرات كامنة. ونحن نهتم في العلم أكثر ما نه بالعلاقات بسبن المتغيرات الكامنة، أكثر من اهتمامنا بالعلاقات بين المتغيرات الظاهرة، لأثنا نسعي أبي تفسير الظاهرات والعلاقات بينها. وعندما نفكر في وضع نظرية من النظريات فإننا نبدأ أو لا بالتفكير في العلاقات المنظمة بين المتغيرات الكامنة. ولا نوجسه المتمامنا المحافقة بين سلوك الإحباط وسلوك العدوان، فإننا لا نوجه اهتمامنا لهدنين التأميرين القابلة للملاحظة المباشرة، مثال نلك عندما المتغيرين القابلين للملاحظة المباشرة، رغم أننا نتعامل معهما على المسنوى الأمبيريقي. فإن اهتمامنا في الواقع يكون موجها نحو العلاقة بين المتغيرين الكامنين المتغيرين الكامنين

إلا أنه يجب توخي الحذر عند التعامل مع المتغيرات الكامنة. فعندما يتكلم

العلماء عن مصطلحات مثل "العداء" و"القلق" و"النعلم" يعلمون أنهم يتكلمون عن تكوينات اخترعوها بالاستدلال عليها من السلوك. وإذا أر ادوا دراسة آثار الأسواع المختلفة للدافعية، يجب عليهم أن يعلموا أن "الدافعية" متغير كامن، أي تكوينا المختلفة للدافعية، يجب عليهم أن يعلموا أن "الدافعية" متغير كامن، أي تكوينا ليس إلا اخترعوه لتفمير السلوك المزمع أنه سلوك "مدفوع". وأن "وقع" هذا التكوين ليس إلا بملحظة سلوكهم. كما أنه حتى يمكن دراسة الدافعية، يجب معالجتها أو قياسها، بملحظة سلوكهم. كما أنه حتى يمكن دراسة الدافعية، يجب معالجتها أو قياسها، أي أنه كينونة غير قابلة للملحظة المباشرة، وبلختصار فهي متغير كامن، وقد أي أنه كينونة عير قابلة للملحظة المباشرة، وباختصار فهي متغير كامن، وقد خلائرة همينة. وهذا التكوين الشيء مقترض على الباحثين دائما قياس مؤشرات مفترضة الدافعية بطريقة معينة. وهذا يعني أن على الباحثين دائما قياس مؤشرات مفترضة الدافعية وليس الدافعية ذاتها. وبمعنى أذر فإن عليهم دائما قياس مؤشرات معنى، ثم يقومون تكون علامات على الورق، أو كلمات يطقونها، أو إيماءات ذات معنى، ثم يقومون بعمل استدلالات من هذه الخصائص المفترضة، التي تشكل المتغير الكامن.

ويمكن استخدام مصطلحات أخرى لتعبر عن نفس المعاني. مثال ذلك أن التكوينات يطلق عليها أحيانا المتغيرات البينية. والمتغيرات البينية مصطلح اخترع ليعبر عن عمليات نفسية داخلية غير قابلة للملاحظة المباشرة، تقوم بـــدورها مقـــام السلوك. فالمتغير البيني متغير يوجد في داخل "الرأس"، أي أنه لا يمكن رؤيت، أو سماعه، أو الإحساس به. إنه فقط سلوك نستنتجه من بعض الأدلة التي نلاحظها. "والعداوة" نستنتجها من بعض أعمال العدوان أو الاعتداء على الآخرين. "والقلق" كذلك نستنتجه من بعض درجات في اختبار للقلق، أو استجابات الجلد، أو دقات القلب، وبعض المعالجات التجريبية. ومن المصطلحات الأخرى "التكوين الفرضى"، ولكن له نفس معنى المتغير الكامن أو التكوين، ولذلك فلن نقف عنده كثيرًا. ولكننا يجب أن نذكر أن وصف "متغير كامن" متغير أكثر عمومية وتطبيقا من مصطلح "متغير بيني" أو "تكوين فرضي" لأنه يمكن استخدامه مع أي ظاهرة يفترض أنها تَوْثَرُ أَو تَتَأْثُرُ بِالظَاهِرِاتِ الأَخْرَى. وبمعنى آخر فــإن "المتغيــر الكـــامن" يمكــن استخدامه مع الظاهرات النفسية والتربوية والاجتماعية، بل وغيرها من الظــواهر. ولذلك يفضل بعض المؤلفين استخدامه، لعموميته، كما أن استخدامه أصبح شائعا في تحليل البناء العاملي عند استخدام طريقة التحليل العاملي، وذلك عند تقييم علاقة المتغيرات الكامنة بغيرها من المتغيرات الكامنة أو المتغيرات الصريحة أو الملاحظة (Kerlinger, 1992).



ر لقسح ر لئا ني المشكلة

الفصل الثالث: اختيار المشكلة وإعداد خطة البحث الفصل الرابع: مراجعة البحوث السابقة

الفصل الخامس: فروض البحث وأسئلته

ر لئسے ر لئا ني المشڪلة

إذا التعبير عن البحث في أبسط صورة يمكننا القول إن البحث هو التعرف على شيء مجهول وجمع بيانات عنه حتى يصبح معلوما. فالبحث يدأ مسن مشكلة لا نعرف بالضبط كنهها ولذاك نحاول جمع بيانات عنها حتى تتضح معالمها ونحصل على المعرفة التي تحول هذه المشكلة من أمر مجهول إلى أمسر معلموه! وهذا ما يحاول القسم الثاني من الكتاب تعريف القارئ به. فيبدأ الفسصل الثالث بشكلة البحث التي يحاول فيها الباحث صياغة ما يريد بحثه. ويهتم هذا الفسصل بأمرين: الأول كوفية اختيار المشكلة وصياغتها بطريقة تمكن من جمسع البيانات علها، والأمر الثاني وضع خطة للبحث تكون معينة للباحث على عناصر مثل اختيار المجتف وتحتوي الخطة عادة على عناصر مثل اختيارا المينة المنابذة وعلى عناصر مثل اختيارا

وتختلف الخطة من باحث لآخر، ويرجع هذا الاختلاف إلى هدف الهاحست من دراسة المشكلة وإعداد الخطة. فإذا كان البحث متطلب الدرجسة علميسة مشلل الماجستين أو الدكتوراه لابد أن تكون الخطة مفصلة وذات طابع أكساديمي رسسمي. ويساعد الفصل الثالث الباحث على كفية إعداد خطة البحث واستخدامها كأساس لجمع البيانات ثم إعداد تقرير البحث ننشره في مجلة علمية، أو رسالة الماجستير والدكتوراه بعد الانتهاء من تحليل البيانات.

وننتقل في القصل الرابع إلى دراسة موضوع مراجعة البحوث السابقة التي
تعتبر أساسا لدراسة المشكلة والتموق فيها وتحديدها حتسى تسصيح جاهزة لجمسع
المعلومات. وهنا ننتقل إلى النقطة التي توجهنا إلى جمع البيانات، وهسى مسياعة
القروض (القصل الخامس) التي نتوقع منها شكل النتائج بعد جمعها، ونجمع البيانات
التي نستطيع بها اختبار الفروض. وجاء ترتيب هذا القصل بعد فسصل مراجعة
الدراسات السابقة حيث إن هذه المراجعة تساعننا على التوصل إلى الفروض التسي
تناسب المشكلة وذلك بناء على معرفتنا بنتائج البحوث السابقة.

الفصل الثالث اختياس المشكلة في اعداد خطة البحث

عملية البحث بمشكلة ما. فماذا نقصد بمشكلة البحث؟ يصف كيرلنجر التجدو (Kerlinger, 1992, p. 16) المشكلة بأنها تساؤل أو عبارة عن نسوع العلاقة بين متغيرين أو أكثر. ويقترح كيرلنجر أنه قبل صياغة المشكلة يمسر في خبرة الباحث أو العالم عقبة تعوق فهمه، ويشعر الباحث إزاء هذا الوضع بنوع مسن الضيق الغامض عن الظاهرات الملاحظة أو غير الملاحظة، وهسو مسا يمكن أن نعتبره نوعا من الفضول حول سبب وجود شيء ما.

واختيار مشكلة مناسبة للبحث من أصعب مراحل إعداد البحث لطالب الدرسات العليا. وكثيرا ما يختار الطالب المبتدئ مشكلة ذات مجال واسع جدا غير قابل للبحث، وقد يرجع هذا إلى عدم درايته بطبيعة البحث ونشاط حل المستمكات، وقد يرجع أيضا إلى حماسه الشديد لحل مشكلة مهمسة بسمرعة. إلا أن الباحثين الأكثر خبرة يعلمون أن البحث عملية صعبة، وبطينة، ومولمة، ومن النادر أن تكون مظهرية. فهم يعلمون أن البحث عن الحقيقة، وحل المشكلات المهمة يستغرق وقتاطويلا، وجهدا كبيرا، وكثيرا من التفكير المنطقي المعيق. قالباحث يحتاج بعصص لنملة، كالمثابرة والجلد و تحمل الصعاب، فهذه صغات ضرورية للباحث حتى يستطيع إنجاز بحثه (Best & Khan, 1998).

ولقد ناقشنا في الفصل الأول خصائص البحث العلمي والأنشطة التي ينهمك فيها الباحث حتى بحقق غرضه من البحث، وهو تكوين نظرية عامة يفسر بها المبدأ العام الذي وصل إليه. إلا أنه في سبيل تحقيق ذلك قد يركز على جوانـب ضــئيلة وهشة من المشكلة ولا علاقة لها بتكوين نظرية عامة. ذلك أن تحليل العلاقات بين عدد قليل من العوامل المنعزلة في موقف معقد قد يبدو جــذابا كمــشــروع بحــث، ولكن ذلك أن يضيف شيئا للمعرفة. فالبحث أكثر من مجــرد عمليــة تجميــع، أو حصر، أو تبويب البيانات، إن البحث يحتاج إلى عملية استقراء نتائج الفروض مــن خلال الملاحظة الدقيقة وتطبيق قواعد المنطق الرصين.

ومن المهم أحيانا اكتشاف أن ما وصلنا إليه من تعصيم لـ يس صحيحا. فالباحثون الجدد كثيرا ما يشعرون أن وصولهم إلى هذا النوع من الاستنتاج بعنسي فشلا شخصيا لهم، فهم يرتبطون عاطفيا بالفروض التي وضعوها. إلا أن البحث في واقع أمره ليس إلا عملية المتنار أكثر منه عملية الإغاب، وتتطلب عملية الاختبار كما سبق أن ذكرنا موضوعية تحقق للبيانات ما نتطوي عليه من نتائج.

ولذلك يجب أن يبذل الباحث جهدا كبيرا في اختيار مشكلة صالحة للدراسة. وهذه خطوة من أهم خطوات إجراء البحث، إذ يجب ألا نكون المشكلة ذات مجال عريض جدا يصعب دراسته.

والبحث عن المعرفة بطبيعته عملية شاقة وليجاد حلول للمشكلات المهمــــة يستغرق وقتا وجهدا، ونطبيقا مكثقا للتفكير المنطقي. وعادة ما نسهم البحـــوث فــــي رخاء الإنسانية ورفاهيتها بعمل إضافات صغيرة لا تحصى للمعرفـــة.

واكتشاف المشكلة الخطوة الأولى من خطوات البحث. و لابد أن يتأنى البحث كثيرا عند هذه الخطوة. فإن تحديد المشكلة تحديدا واضحا مختصرا قابلا للدراسة ليس أمرا سهلا. وصياعة مشكلة البحث شيء مهم الأنها توضح للأخسرين أهمية المشكلة ومجالها ومحتواها التربوي أو النفسي، ونوع البحث البخس للذي يزمسع الباحث القيام به، والإطار الذي سوف يعرض به النتائج. وتحديد المشكلة بحتاج عملاً أولها كبيرا و معرفة وتحليلا منطقيا.

صياغة المشكلة:

رغم أن التعريف الشائع لمشكلة البحث أنها عبارة تستقسر عن العلاقة بسين منغيرين أو أكثر إلا أن معظم مشكلات البحث أكثر تعقيدا من مضمون التعريب من دوجب أن تكون عبارة المشكلة واسعة بشكل معقول حتى تغطى أسئلة البحث الأكثر تحديدا، والتي يحاول البحث استقصاءها، ويمكسن ذلك عن طريق الستخدام مصطلحات واسعة تعير عن عدة متغيرات. وأحد طرق صدياغة المستكلة تلك الطريقة التي تساعد على تحديد المتغيرات التابعة، وبالستثناء الطريقة التي تساعد على تحديد المشكلة علاقة بين متغير أو متغيرات مستقلة (أو لمتغير أو متغيرات مستقلة (أو تمحيفية) ومتغير أو متغيرات مستقلة (أو تصنيفية) ومتغير أو متغيرات مستقلة (أو تحديد المشكلة علاقة بين متغير أو مجتمع محدد، ويوضح شكل



شكل ٣-١ الطريقة العامة لصياغة المشكلة

وفي العبارة التي نصوغ فيها المشكلة من المفيد استخدام نعوت أو أوصاف عامة لمجموعات من المتغيرات المتشابهة، وذلك بعكس الحال عند صياغة سؤال أو فرض البحث. مثال ذلك قد نستخدم مصطلح المتغيرات الديموجر افية لتشمل متغيرات الدع وتعليم الأب وتعليم الأم. وقد نستخدم مصطلح المتغيرات المعرفية أو المتغيرات الحركية لتي تتضمن أكثر من متغير. وبالمثل قد نستخدم الدرجات والاتجاه لتشير إلى أكثر من متغير. وفي بعض الدراسات نجد أن مفاهيم مثل تقدير الذات وطرق التتديس لها جوانب متعدة ولذلك بنتج عنها أكثر من متغير.

ويلاحظ أنه عند صياغة المشكلة لابد أن تبرز العبارة أو التـــساؤل ثلاثـــة عناصر أساسية للمشكلة، وهي:

المتغيرات موضوع المشكلة.

٢- العلاقة بين المتغيرات التي تشملها المشكلة.
 ٣- المتعدم الذي ندخرية مد المته.

٣- المجتمع الذي نرغب في در استه.

مثال ذلك قد نصوغ مشكلة على النحو التالي:

تسعى المشكلة إلى استقصاء أثراً الم<u>تغيرات الديموجرافية ودرجات</u> المواد الدراسية على اتجاهات طلبة المرحلة الثانوية.

وفي هذا المثال نجد أن العنصر الأول هـو المتغيرات (المتغيرات الديوجرافية ودرجات المواد الدراسية والاتجاهات) وتتمثل العلاقــة بــين هـذه المتغيرات (العنصر الثاني) في كلمة (أثر) ويقصد بها علاقة العلة والمعلــول بــين المتغيرات الديوجرافية ودرجات المواد الدراسية على الاتجاهات. أمــا المجتمــع

(العنصر الثالث) فهو طلبة المرحلة الثانوية.

وهناك طريقتان لصياغة أية مشكلة. فمن الممكن صياغة عبارة المشكلة في صيغة إخبارية، أو صيغة استفهامية. ويمكن صياغة المشكلة في عبارة واحدة أو عدة عبارات. ويتوقف ذلك على طبيعة المشكلة ودرجة تعقيدها. والابد أن تتحدد في صياغة المشكلة العلاقات بين المتغيرات والمجتمع الخاص الدي تهنم به الدراسة، وفيما يلى مثال آخر لصياغة مشكلة من مشكلات البحث:

الغرض من هذه المشكلة دراسة أشر طريقة القراءة (الصامتة والجهرية)، على الفهم لدى تلاميذ الصف الثاني الابتدائي.

ما الأثر النسبي لكل من الطريقة الجهرية والطريقة الـصامنة في الفراعة على مستوى الفهم لدى تلاميذ الصف الثاني الابتدائي؟

ويلاحظ من العبارتين السابقتين لصياعة المشكلة أنهما تصددان بوضــوح محور البحث. كما أنهما تحددان المتغيرات التي يهتم البحث بتحليلهــا، والمجتمــع الذي تجري عليه الدراسة. فمتغيرا الدراسة هما طريقة القراءة ومستوى الفهم فــي القراءة، ومجتمع الدراسة هو تلاميذ الصف الثاني الابتدائي.

ويتضح من هذا المثال أيضا أن وظيفة صياعة المشكلة هي بلورة الفكـرة التي يمعى الباحث إلى دراستها. وكثيرا ما نبدأ بعدد كبير من الأسـئلة المختلطـة غير الواضحة، إلا أن صياعة المشكلة في عبارة واضحة محددة تساعد على توضيح الأمور وعلى تسهيل عملية البحث بعد ذلك.

الفروق والعلاقات:

بالإضافة إلى أننا نستطيع صياغة المشكلة في عبارة خيرية أو سؤال، مسن الممكن أن توجه المشكلة نحو دراسة الغروق بين مجموعة من المتغيرات، أو دراسة العلاقة ببنها. والمثال السابق عن طريقتي القراءة مثـــال لدراســـة الفـــروق بـــين المتغيرات. وفيما يلي مثال لمشكلتين تحددان دراسة علاقات بين المتغيرات. تهدف هذه الدراسة إلى تحديد العلاقة بين الذكاء والابتكـــار وثلاثــــة أساليب في القطم لدى الطلبة المتفوقين في المرحلة الإعدادية.

أو

ما العلاقة بين مهارات القيادة والذكاء ودافع الإنجاز لــدى طلبــة المرحلة الثانوية؟

والفرق الرئيسي بين هذين النوعين من المشكلات (دراسة الفروق ودراسة العلاقات) هو استخدام كلمة فروق أو كلمة علاقة، ولهاتين الكلمتين أهمية في تحديد تصميم البحث وخطته والتحليل الإحصائي للنتائج. فاستخدام كلمة علاقة يعنسي أن الباحث يريد أن يقوم بدراسة ارتباطية (Moore, 1983). واستخدام كلمة فسروق يعنى أن الباحث يريد القيام بدراسة مقارنة.

ولذلك فإن الحرص والعنابة في اختبار الكلمات أو المصطلحات المناسبة لصياغة المشكلة أمر ضروري لأن ذلك بحدد المعنى الذي يريد الباحث إبلاغـــه القائرى، كما بحدد جردة البحث. وإذا لم يقم الباحث بصياغة المستمكلة فسي عبارة محددة ققد تصبح غامضة وغير متسقة، وربما تكشف عن تحيز الباحث وعدم ترابط متغيرات البحث. وإذا كانت المشكلة مصاغة بوضوح، فإنها تساعد علـــى تسهيل إجراءات البحث، وإلا ترتب عليها ارتباك القارئ وعدم فهمه المقصود من البحث.

معايير صياغة المشكلة:

يحدد لنا مور (Moore, 1983, pp. 42-43) أربعة معايير لابد مسن توافرها حتى تكون المشكلة صالحة، وهذه المعايير هي:

١- يجب أن تكون صياغة المشكلة في عبارة محددة أو سؤال واضح.

 ٢- يجب أن توضع المشكلة علاقة بين متغيرين أو أكثر مع تحديد المجتمع الذي تشمله الدراسة.

 - بجب أن تكون المتغيرات التي تحددها المشكلة متفقة مسع المتغيرات التسي تعالجها أدوات الدراسة في الجزء الخاص بالإجراءات، كما بجسب أن يكسون المجتمع كما حددته المشكلة متفقا مع عينة البحث أو الأفراد السذين تسشملهم الدراسة.

٤- يجب أن تكون المشكلة قابلة للبحث أو للتحقق الأمبيريقي.

وفيما يلي توضيح لهذه المعايير الأربعة.

أولا: تحديد المشكلة:

المعبار الأول لصياغة المشكلة هو أن تكون المشكلة واضحة ومحددة، إسا على صدورة عبارة إخبارية، أو عبارة استفهامية. ويعتبر هذا المعبار هو المعبار الأشاسي والمنظم للمعايير الأخرى، فبعض العبارات قد تحمل فكرة مهمة ولكنها لا الأساسي والمنظم للمعايير الأخرى، فبعض العبارات قد تحمل القليدي، والأخر فني، ففي المعنى التقليدي تعني المشكلة مجموعة من الظروف التي تحتاج المناقب شنة أو التخاذ قرار أو حل أو بعض المعلومات، أما المعنى الفني لمشكلة البحث فيت ضمن أيمكانية جمع البيانات وتحليلها، وهذا هـ و المعنى الذي يتبناه البحث (McMillan & Schumacher, 1984). ولذلك فإن العبارات التي تتضمن مقرحات غامضة، أو أسئلة ذات طابع قيمسي، لا تصملح مـشكلات للدراسة. مثال ذلك:

- كيف نمنع التسرب بين التلاميذ؟
- ما هي العوامل المؤثرة في التحصيل الأكاديمي؟
 - ما فائدة التحاق الأطفال بالرياض؟
 - هل البرامج العادية مناسبة للمتفوقين؟

مثل هذه الأسئلة تتصنف بالغموض والعمومية، ولا تصلح مشكلات للبحث. والأسئلة ذات الطابع القيمي مثل أيهما أفضل؟ أو أي مما يأتي مرغوب فيه، أو أحسن، أو أسوا؟ وماذا بجب أولا عمله؟ مثل هذه الأسئلة كما هي مطروحة لا تـ صلح لبحـث أميريقي. ورغم أن هذه الأسئلة قد يكون لها معناها للنظار والأباء والمعلمين والفلاسفة والقادة السياسيين إلا أنها غير قابلة للبحث كما هي مطروحة. على أن مثل هذه الأسئلة مفيد كنقطة بداية، لأنه من الممكن أن يترتـب على مناقـشتها أو

ولابد أن نكون قادرين على روية المشكلة العامة بوضوح تام حتى نكـون صياغة المشكلة واضحة ومحددة. وقد يقول البعض أنه يكفي أن تكـون المـشكلة واضحة في ذهن الباحث ولكن هذا خطأ، فيجب أن تكون العبارة التي تـصاغ فيهـا المشكلة واضحة ومحددة ومفهومة للقارئ. ويمكن أن يتحقق ذلك بإنفاق وقت كاف في صياغة المشكلة وعدم تعجل القيام بالبحث. وتوضح الأمثلـة الناليـة كيـف أن التحديد الواضح للمشكلة يمكن أن يلقي الضوه على إجراءات البحث وكيفيـة جمــع النبائات.

ما انجاهات الآباء نحو نظام الفصلين الدر اسيين بالمرحلة الثانوية؟

- الغرض من هذه الدراسة تحديد التطورات في النظام التعليمي بمصر في
 الفترة من ١٩٣٥ إلى ١٩٩٥.
- ما الفروق في المستوى التحصيلي بين الطلبة والطالبات في جامعة
 القاهرة؟
- توجد علاقة موجبة بين الالتحاق بمرحلة الرياض والنضج الاجتماعي
 لتلاميذ الصف الأول الابتدائي.
- كيف يؤثر الاستعداد الأكاديمي ومفهوم الذات ومستوى الطمــوح علـــى التحصيل الأكاديمي لطلبة المرحلة الثانوية؟
- ما أثر الطريقة الجديدة لتدريس منهج العلوم على فاعلية تدريس العلــوم
 في المرحلة الثانوية؟

يلاحظ من العبارات السابقة أنها واضحة ومحددة كما أنها تتضمن الطريقة التي يتم بها جمع البيانات وتحليلها.

ولنأخذ مثالا على ذلك المشكلة الأخيرة. إن الباحث يريد أن يدرس فاعليـــة طربقة جديدة في تدريس العلوم في المرحلة الثانوية. ومن صباغة المشكلة يمكن أن يفهم القارئ بشكل عام ماذا يريد الباحث أن يفعل. إلا أن صياغة المشكلة بجــب أن تكون محددة تماما، بحيث توصل للقارئ بالضبط ما يريد الباحث القيام به.

ومن الخطوات الضرورية للقيام بالبحث تعريف المصطلحات المتضعفة في المشكلة. ما معنى فاعلية؟ وما معنى منهج العلوم؟ وما معنى المرحلة الثانوية؟ وما معنى منهج العلوم؟ وما معنى المرحلة الثانوية؟ وكما ذكرنا من قبل فإن تعريف مصطلحات البحث لا يمكن الحصول عليها صن القاموس. فقد نعرف الفاعلية مثلا بأنها "الحصول على النتيجة المقصودة أو المتوفعة و وهذا التعريف تعريف البحث، و كلا لم يساعد على بالدرجة التي تنتاسب مع البحث، و لابد من وضع تعريف اجرائي له يسماعد على تنفيذ البحث أمييريقيا، و لذلك بجب أن يحدد الباحث المؤشرات المختلفة التي يستدل بها لتحديد وجود أو غياب ظاهرة الفاعلية، ويصدق نفس الكلام على المصطلحات الأخرى، أي أنه يجب على الباحث أن يُعرّف كل المتغيرات تعريفا إجرائيا كصا سيق ذكره في الفصلين الأول والثاني، وبالنسبة لهذا البحث يمكن أن نعرف تعريف تعريف "منهج العلوم" بأنه المقرر الذي يدرس في البيولوجي في المصف الشاني تعريف المقدصود بهذه الثانوي، وهكذا بالنسبة لباقي المصطلحات، ويمكن بعد تحديد المقصود بهذه المصطلحات تحديد المشكلة بشكل جيد وصياغتها على النحو الثالي مثلا:

ما أثر استخدام الطريقة الجديدة في التدريس علمى المسستوى المتصيلي في مقرر البيونوجي لطلبة الصف الثاني الثانوي؟

ويتبين من الصياغة الأخيرة أن المشكلة أصبحت أكثر تحديدا ووضوحا، ومن السهل على أي قارئ أن يتصور ما يريد الباحث القيام به.

وفيما يلي مجموعة من القواعد التي تساعد على تحديد مشكلة البحث، وهي:

١ - معرفة المجال:

من الواضح أن مما يساعد الباحث على صياعة مشكلة جيدة صالحة للبحث. ون يكون ملما بالمجال الذي يركز عليه البحث. ومن أهم الطرق التسي تسماعد الباحث على تحقيق ذلك هو أن يحاول كتابة بعض الدراسات التحليلية في مجال المشكلة التي يهتم بها، أو تقديم عرض في قاعة البحث أمام أساتنته وزماكسه، إذ أن هذا يدفعه للقراءة في المجال ومحاولة التعرف على أهم ما به من معرفة.

٢ - التوسيع من مجال الخبرة:

يجب ألا يلزم الباحث نفسه بالبحوث الجارية فقط في المجال الخاص الذي يبحثه، فقد يكون الباحثون في مجالات أخرى في صراع مع مشكلات مسشابهة لمشكلته، أو يدرسون مشكلات قريبة من مشكلة الباحث ويمكن أن يستغيد مصا يدور بها من أفكار. ولذلك فإن الاحتكاك بالزملاء، أو بالمجلات في مجال قريب من مجاله قد يساعده على تخطى كثير من الحولجز التي تقف أمامه عند محاولة تحديد مشكلة البحث.

٣- استخدام أساليب العصف الفكري:

كثير ا ما يساعد الدخول في مناقشات علمية مع الزملاء أو أثناء قاعـة البحـث على توليد كثير من الأفكار ، فقـد على توليد كثير من الأفكار ، فقـد يساعده على بلورتها المناقشات الفكرية التي قد يثيرها عرضــه بــين أســاتذته ورملائه.

٤ - تجنب الوقوع فيما يلي:

أ- السماح لقرار متسرع أو طريقة أو أسلوب بالسيطرة على صياغته المشكلة. ومن أمثلة هذا الأسلوب المتسرع في إعداد المشكلة الاعتماد على السرزم الإحصائية، وذلك بإعداد سؤال يعلم الباحث أنه يستطيع استخدام رزمسة إحصائية معينة في معالجته. واستخدام مثل هذا الأسلوب في مسياغة المشكلات خطيئة كبيرة تؤدي إلى تصميم بحث وتنفيذه دون أية دراية بكيفية

تحليل السانات.

 ج- اختيار مشكلة سبق لباحثين آخرين اختيارها وعلاجها بشكل مرض (التكرار المقصود النابع من الرغبة في التأكد من النتائج بختلف عن الجهل بما في الميدان من تراث).

ثانيا: تحديد المتغيرات والمجتمع:

يجب تحديد جميع المتغيرات الرئيسية بوضوح في مشكلة البحث، كما يجب تحديد المجتمع بوضوح. ما الذي نقصده بقولنا تحديد المتغيرات أو المجتمع بوضوح؟ وما هو مسترى الوضوح المطلوب؟

يجب ألا تكون المشكلة عامة جدا أو ناقصة غير كاملة المعنى، مثال ذلك:

الذكاء وأثره على بعض الأطفال.

هذه المشكلة عامة للغاية، فمتغير الذكاء غير محدد، كما أن المجتمع غيسر واضح، ولا توجد علاقات قابلة للدراسة بها. وبمعنى آخر هذه مشكلة غيسر قابلسة لجمع البيانات. ومن ناحية أخرى يجب ألا تكون محدة جدا بحيث تصميح مجسرد عرض لأدوات البحث والعينة، وتكون تكرارا المهنين الجزأين من خطة البحث، مثال ذلك:

سوف ندرس الفروق بين ٥٠ طفلا و ٥٠ طفلة من تلاميذ الصف الأول الابتدائي في منطقة القاهرة الجنوبية باستخدام مقياس وكسلر لذكاء الأطفال.

والعبارة الجيدة التي تصاغ بها المشكلة يجب ألا تكون عامة جدا، أو محددة جدا، بل يجب أن تقع بين هذين الطرفين، مثال ذلك:

> الغرض من هذه الدراسة تحديد الفروق بين تلاميـــذ وتلميـــذات الصف الأول الابتدائي في مقياس فردي للذكاء.

وهذه العبارة الأخيرة واضحة وغير غامضة، وهي تحدد متغيرات الدراسة (النوع والذكاء) والعلاقة بينها (الغروق في الذكاء بين التلاميذ والتلميذات)، كما تحدد المجتمع بأنه تلاميذ الصف الأول الابتدائي. و عملية تحديد المتغيرات والمجتمع تحديدا مقبو لا ليس أمرا سهلا. فإذا أخذنا مثلا مفهوم الذكاء، نجد أنه في المثال الأول عام للغاية، وفي المثال الثاني محدد أكثر من اللازم. أما المثال الثالث فإنه مصاغ بشكل مناسب.

كذلك بالنسبة لكلمة الأطفال في المثال الأول فهي عامة للغاية، ولا يمكسن تحديد مجتمع الدراسة منها، وفي المثال الثاني نجدها محددة أكثر من اللازم بحيــــث أصبحت في الواقع تحديدا لعينة البحث. أما في المثـــال الثالـــث فـــالمجتمع محـــدد بمستوى معقول من العمومية.

عدد المتغيرات وتعقد المشكلة: إذا زاد عدد المتغيرات عن أربعة أو خصصة متغيرات تصبح المشكلة كذلك إذا تعددت متغيرات تصبح المشكلة التي ندرسها مشكلة معقدة. وتتعقد المشكلة كذلك إذا تعددت المجموعات التي ندرسها، بحيث يصبح الدينا أكثر من مجتمع، و إذا قبل عسدد المتغيرات وعدد مجموعات الدراسة تكون صياغة المشكلة مهمة أسبهل وأجسط. وعندما نكون المشكلة معقدة قد نحتاج لفقرة أو عدة فقرات لتحديدها.

ثالثا: تحقيق التوافق بين أجزاء البحث:

المعيار الثالث من معايير صلاحية المشكلة هي أن تتوافق أجزاء البحث مع
بعضها البعض، بمعنى أن المتغيرات المحددة في المستكلة تكون متوافقة مسع
المتغيرات التي تقيسها أدوات البحث. أي مع الجهزء الخساص بسأدوات البحث
وإجراءاته. إذ يجب أن تكون جميع المتغيرات التي يعتاجها البحث مسذكورة في
المشكلة، ويجب أن تتفق تماما مع المتغيرات التي تتناولها إجراءات البحث. وكذلك
يتوافق المجتمع المحدد في المشكلة مع عينة البحث، أي يكون ظاهرا بوضوح أن
سحب العينة تم من نفس المجتمع الذي ذكر في المشكلة، ويعتبر هذا المعيار تحديدا
أكثر للمعيار الثاني المتعلق بتدييد المتغيرات ومجتمع البحث.

ويساعد هذا التوافق على سير إجراءات البحث سير الهبعيا. كما أنه يؤدي لهي تماسك البحث وتكامله. وليساعد القارئ عند قراءة تقرير البحث على تتبع خطى تتبع خطوات البحث به المحث في المنطقة على ولا المحث وإجراءاته، فإن ذلك قد يؤدي إلى الارتباك وعدم تجانس البحث. فإذا كانست المشكلة مثا تحدد وجود متغيرين ولكن الجانب الإجرائي من البحث عالج ثلاثة متغيرات أو متغيرات أخرى غير المتغيرات المذكورة في المشكلة، فإن ذلك يسودي إلى وجرد فوضى في البحث. ومثل هذه الفوضى قد تدعو القارئ إلى يسال: هماذا يريد هذا البلحث أن يدرس؟ كيف يجمع البيانات حول مشكلة البحث؟ هماذا يريد هذا البلحث الإجرائي ومن عدم عقيقة ماذا يرد أن يدرس؟

ويجب كذلك أن يكون المجتمع المحدد في المشكلة متققا مع عينة البحث، بحيث تكون عينة البحث، أمسا إذا بحيث تكون عينة البحث مستمدة من نفس المجتمع الذي حددته المسشكلة. أمسا إذا كانت المشكلة تحدد مجتمعا وتم جمع البيانات من عينة تنتمي لمجتمع مختلف فسإن هذا يعني عدم تماسك البحث وأنه لا يمكن الإجابة عن تساؤلات المشكلة أو اختبسار الفروض بشكل صحيح. فإذا كان لدينا المشكلة التالية:

الغرض من هذا البحث تحديد الفروق في الذكاء بين تلاميذ الصف الأول الإعدادي مرتفعي التحصيل ومنخفضي التحصيل.

فإنه طبقا لهذه المشكلة يكون لدينا متغيران هما الذكاء والتعصبيل مسن مسمتويين (مرتفع ومنخفض)، والمجتمع هو تلاميذ الصف الأول الإعدادي. ولكسن إذا قسام الباحث بدراسة متغير ثالث بالإضافة إلى هذين المتغيرين فإنسه يكسون قسد أخسل عنصرا جديدا على المشكلة من شأنه إضعاف تماسك البحث. كما أن الباحث إذا قام بدراسة الغروق بين البنات و الأولاد في التحصيل يكون أيضا قد خرج عسن مشكلة البحث وعالج مجتمعا مختلفا عن مجتمع البحث. وبعمنى آخر لابد أن يلتزم الباحث التزاما تما بما حدثته المشكلة من متغيرات ومجتمع وأن يكون هذا الالتزام واضعا في جميع خطوات البحث.

رابعا: قابلية المشكلة للبحث:

يجب أن تكون المشكلة قابلة للبحث. والمشكلة القابلة للبحث هي المــشكلة التي يمكن دراستها عن طريق جمع البيانات وتحليلها. والمــشكلات النــي تعــالج قضايا فلسفية أو أخلاقية أو تتطلب أحكاما قيمية ليست مشكلات قابلة للدراسة عــن طريق الاستقصاء العلمي، ويمكن للبحث أن يدرس الاتجاهات نحو هــذه القــضايا ولكنه لا يستطيع أن يحلها.

ويجب صباغة المشكلة بطريقة تضمن إمكانية بحثها أي إمكانيـــة تطبيــق خطوات الطريقة العلمية. وبمعنى آخر فإنه لا يجب دراسة مشكلة لا تتطبق عليهـــا المعايير الأربعة السابق ذكرها.

مصادر المشكلة:

كيف نعثر على موضوعات عامة تصلح أن تكون مشكلات للدراسة؟ يمكن الرجوع إلى عدة مصادر للاستفادة منها في الحصول على مشكلات، وهي: الخبرة الشخصية، والنظريات التربوية والنفسية المختلفة، والبحسوث الـــمابقة والقضايا الاجتماعية والمواقف العملية، والمــصادر غيـــر التربويـــة بــشكل عــــام (McMillan & Schumacher, 1984; Gay, 1990; Ary et al., 1996).

الخبرات الشخصية:

الخبرات الشخصية من أهم المصادر المثمرة للمشكلات، وبخاصة بالنسسية للباحثين الهبتدئين الذين يمكن أن يجدوا في العمل التربوي الذي يمارسونه معينا و فقرا من المصادر لمشكلات البحث، ومصدرا وفيرا للأسئلة و الإحساس بالمشكلات. ويمكن عن طريق الخبرة الشخصية اقتراح مشكلات من ملاحظة بعض العلاقات لا التي لا بمكن تفسيرها بشكل مُرض، ودراسة مثل هذه المشكلات قد يسودي إلى القراح نظم جديدة أو إصدار قرارات أو اقتراح نظريات جديدة أو التعرف على منغيرات لم تتطرق لها الدراسات السابقة. وتعتمد كثير من البحوث التربية على هذا المصدد. ومن الصعب تصور وجود مدرس لم يفكر إطلاقا في طريقة أفسط لتدريس مادته، أو طريقة أزيادة التعلم، أو تحسين السلوك. وأهمية هذا المصدر أن لك يودي بنا إلى بحث تطبيقي له فائدة عملية في للفصل أو في المدرسة بشكل عام (انظر الفصل الخامس عشر عن البحوث العملية).

وملاحظة بعض العلاقات التي ليس لها الجابة شافية يمكن أن تكون مصادر المشكلات البحث. فقد يلاحظ مدرس أن هناك زيادة في مؤشرات القلق بين بعض الطلبة في أوقات معينة. ولدراسة مثل هذه المشكلة يمكن للمدرس أن يضع بعض التفسيرات الموققة ثم يحاول اختبارها أمبيريقيا. وهذا الاستقصاء قد لا يعطي الإجابة المطلوبة فقط، بل إنه قد يزيد من فهم أسباب قلق الطلاب في الفصل.

كما أن هناك كثيرا من القرارات التي يجب اتخاذها بشأن بعض الممارسات التي أصبحت روتبنا في المواقف المدرسية، وليس لما سند عملي أمييريقي، بـل إن مرجعها التقاليد وألمن الخبرة. ويمكن إجراء بحوث تقويمية لمؤد الممارسات، مثال ذلك بعض الممارسات التي ترتبط بالامتحانات أو النظام في المدرسة، فهذه يمكن أن تكون مصدر المشكلات تتطلب بحوثا للحصول على ببانات تصلح أساسا الاتخاذ قرارات مدرسية جديدة.

ويمكن القول إن الدراسات التي تستمد مشكلاتها مسن خبسرات المدرسسين المباشرة في الفصل يمكن أن تعطي إضافات للممارسسات النربويسة بسشكل عام. وهناك حاجة ماسة الآن إلى الدراسات التي تتناول المستوى التحصيلي بين الطلبسة في مختلف مراحل التعليم، والدروس الخصوصية وما يدور حولها من آراء يمكن أن تكون هي الأخرى مصدرا للدراسات والبحوث التربوية المهمة، وغير ذلك الكثير

مما يصلح أن يكون مصدر المشكلات البحث.

استقراء النظريات التربوية والنفسية:

تعتبر النظريات التربوية والنفسية مبادئ عامة لا نعرف مدى انطباقها على المشكلات التربوية الخاصة حتى تختبر عمليا. مثال ذلك يمكن اختبار نظريات التعلم ونظريات الإدارة والتنظيمات الاجتماعية وغيرها في المواقف التربوية، ومثل هذه الدراسات قد تحقق فائدة عملية في تفسير بعض الأحداث التربوية. ورغم أن هذا المصدر ربما يكون من أهم مصادر المشكلات إلا أن واقع الأمر أنه ليس من السهل طرق مثل هذا المصدر وبخاصة على الباحث المستجد. وهناك وفرة في، النظريات التربوية، مثال ذلك نظريات التعلم ونظريات السلوك التي يمكن اللجوء إليها للحصول على مشكلات للبحث، إلا أن النظرية ليست مجموعة من المعارف، بل مجموعة من المبادئ والتعميمات التي يجب إخضاعها للبحث العلمسي القوي، الرصين. والمشكلات التي تقوم على نظرية ما مفضلة على غيرها من المستكلات في البحوث التربوية والنفسية، وذلك من وجهة نظر الإضافة للتقدم العلمسي فسي التربية، وصياغة الفروض القائمة على نظرية، أسهل من حيث توفر الأساس المنطقى لبناء الفرض، كما أن أساس تفسير الفرض بعد اختباره ممكن على أساس النظرية التي حصلنا منها على المشكلة. وكثيرا ما تساعد نتائج الدراسة التي قامت مشكلتها على نظرية على إضافة معرفة جديدة للنظرية من حيث تحقيق أو عدم تحقيق بعض جوانب النظرية، وكذلك باقتراح بحوث جديدة قائمة على نفس النظرية وبتطلب الأمر إجراءها.

ومن النظرية بستطيع الباحث أن يولد فروضا تتوقع نتاتج معينة في موقف عملي معين. فقد يسأل الباحث نفسه: ما العلاقات التي يمكن ملاحظتها إذا كانت المبادئ القائمة على النظرية صحيحة في هذا الموقف؟ ومن هذا السمؤال بستطيع تصميم بحث للتأكد من أن البيانات الأمبيريقية تساند أو لا تساند الفرض الذي وضعه وبالتالي النظرية.

ولا توفر النظريات مصدرا للمشكلات فحسب، بل إن المشكلات التي تقـوم على نظريات يساعد بحثها على ربط المعرفة السابقة بالمعرفة الناتجة عـن البحـث الجديد. وهناك من النظريات المعرفية، ونظريات الـدوافع، ونظريات النصو، ونظريات العرفيات التي تساعد دراستها على الحـصول علـى نتاتج قد تكون لها فائدة كبيرة في مواقف النعلم والفصل. ومن الأمثلة علـى نلـك نظرية المعزيز التي بمكن أن تكون نقطة بدء مفيدة في البحوث الموجهة نحو قاعـة

الدرس. ولقد استثارت هذه النظرية بالفعل كثيرا من البحوث التي كان لها جـــدواها الكبير في المدرسة وفي التعلم الإنساني بوجه عام.

البحوث السابقة:

قد تظهر البحوث والدراسات السابقة الحاجة إلى إعادة تطبيق بحث مع بعض التعديلات أو بدونها. ذلك أن إعادة إجراء دراسة ما قد يزيد إمكانية تمصيم نتائجها. والتحقق من صدق هذه النتائج، ففي الكثير من الحالات قد يستديل توزيع أفراد العينة توزيعا عشوائها، وهي مشكلة تقلل من إمكانية تعميم النتائج، ولكن إذا أعدنا إجراء التجارب في أوقات مختلفة ومواقف مختلفة، وحصلنا على نفس النتائج فإننا نصبح أكثر ثقة بها وفي إمكانية تعميمها.

ويساعد الرجوع إلى ملخصات البحوث على تضبيرق مجال المشكلات، كما أنها كثيرا ما تثير إلى الدراسات التي يحتاج المجال إلى القيام بها 'كخطوة تاليـة'. وقد تكون الخطوف التالية المقترحة امتدادا منطقيا الدراسـة السمابقة، أو تكرارا الدراسة في موقف مختلف حتى يمكن تعميم النائج في مواقف متعددة مصا يحقى عمومية النائج في مواقف متعددة مصا يحقى عمايم الرياضيات في المرحلة الابتدائية، قد تقترح دراسات أخرى ممائلة في مناهج أخرى في نفس المرحلة. إلا أنه من المفضل ألا نكر دراسة ما كما حدثت بالصبط، فهناك الكثير مما يمكن تحقيقه من القيام بدراسات جديدة. ومع ذلك فتكرار بعص الدراسات مرغوب فيه جدا وبخاصة ثلك الدراسات التي تتصارض نتائجها معض الدراسات أخرى سبق إجراؤها، أو التي تعارض نتائجها بعض النظريات التربوية.

وعند قراءة المعرفة المنظمة في مجال معين، يمكن أن يدرك الباحث وجود بعض القراغات في المعلومات التي وجدها. ويمكن تصميم البحوث التسي تسماعد على ملء هذه القراغات وربط جوانب المعرفة بعضها ببعض، مما يسماعد على الحصول على معرفة أكثر تماسكا وأكثر ثباتا. ومناقشة طلبة الدراسات العليا لأمانتهم في التخصصات المختلفة حول هذه النقطة يمكن أن يساعدهم في الحصول على مشكلات للبحث.

وإذا قام الباحث بعمل تطيل نقدي للبحوث المنشورة في مجال تخصصه، ومع قليل من النشاط الابتكاري، يمكن العثور على مشكلات قابلة للبحث. كما أن فهم المظاهر النظرية والأمبيريقية لمجال ما قد يمكن من العشور على ممشكلات جديرة بالدراسة. وبعد الانتهاء من صياغة المشكلة بقوم الباحث بمراجعة البحـوث الـسابقة المرتبطة بالمشكلة. ويتم في هذه المراجعة تلخيص وتحليل البحـوث والدراسات السابقة حتى يتبين كيف ترتبط المشكلة بالمعرفة القائمة في المجـال الـذي بدرسـه الباحث. ويجب أن يركز الباحث في استعراضه للبحوث السابقة على الطريقة التي سوف يضيف بها بحثه إلى المعرفة. وعند إعداد تقرير البحث لابد أن يكتب الباحث به جزءا يتعلق بمراجعة البحوث السابقة، وليس من الضروري أن يكتب الباحث عنوان خاص، ولكنه يأتي عادة ضمن مقدمة التقرير. ويختلف طول الجزء الخاص بمراجعة البحث وسحدي تـوافر بمراجعة البحث وسحدي تـوافر دراسات حوله. إلا أنه يجب أن يكون كالها إلى درجة تسمح القـارئ بمعرفـة أن الباحث لديه فهم صحيح عن العلاقة بين ما تم في مجال بحثه وما سوف يقـوم بـه. وسوف نتداول في الفصل الرابع هذا الموضوع بشيء من التقصيل.

القضايا الاجتماعية:

تعتبر القضابا الاجتماعية مصدرا مهما من مصادر البحث، وبخاصة تلك القضابا الناجمة عن كوارث تصبب المجتمع. ومن أمثلة ذلك الحروب التي خاضتها مصر في العقود الثلاثة ابتداء من الخمسينيات من القرن العشرين، فقد أثارت هذه العروب التفكير في كثير من البحوث وبخاصة البحوث المسحية وبحوث استطلاع الرأي. ولقد كانت حرب الخليج في عامي ١٩٩٠ و ١٩٩١ أساسا لكثير من البحوث التي أجريت في الكويت ودول الخليج، وغيرها من الدول العربية، بل وفي الولايات المتحدة الأمريكية أيضا.

المواقف العملية:

قد تؤدي حاجة المستولين لاتخاذ قرار معين إلى إجراء دراسة تقويمية فسي موقع أو مواقع معينة لمشكلة من المشكلات الميدانية، مثال ذلك ما قامت بسه وزارة التربية والتعليم من دراسات تقويمية من أجل تطوير نظام الامتحانات فسي الناويسة العامة. أو ما قامت وتقوم به وزارة التربية والتعليم من دراسات الغرض منها اتخار قرارات بشأن رعاية وتعليم الطلبة المتقوقين في مرحلتي التعليم الإحدادي والثانوي، ولقد ترتب على بعض البحوث في مجال رعاية المتقوقين في الماضي اتخاذ قرار بإنشاء مدرسة ثانوية المتقوقين في المرحلة الثانوية في المعادي، أحد ضواحي مدينة القاعدة عد

تقويم المشكلة:

بعد اختبار المشكلة وصياعتها صياغة مبدئية يجب تقويمها، حتى يتأكد الباحث أن المشكلة مهمة للبحث، ورغم أن تحديد ذلك قد يصطبغ بصبغة شخـ صية ذاتية، إلا أن هناك معايير تمكننا من الحكم على صلاحية المشكلة. ونورد فيما يلي مجموعة من المعايير التي تحدد مدى صلاحية المشكلة للبحث، و لا تعتبر المسشكلة صالحة إلا إذا انطبقت عليها هذه المعايير:

- ١- يجب أن تكون المشكلة من النوع الذي لا يجاب عليه إلا عن طريق البحث. ويجب أن يكون من الممكن جمع بيانات لاختيار نظرية أو الإجابة عن السوال الذي تطرحه المشكلة. والمشكلة القابلة البحث هــي المــشكلة التــي يمكــن إخضاعها البحث الأمييريقي، أي جمع البيانات الأمييريقية التي تمكننــا مــن اختيار الفروض أو الإجابة عن أسئلة البحث. ويلاحظ أن كثيرا من الأســنلة المحمة في التربية قد لا تصلح البحث التربوي كما سبق أن بينا عند الكلام عن تحديد المشكلة، وذلك يجب أن يتأكد الباحث من أن المشكلة هي فعــلا مــن المشكلات التي يمكن بحثها.
- ٢- يجب أن يتأكد الباحث من أن دراسة المشكلة يؤدي إلى عمل إضافات للمعرفة التربوية. ولذلك بجب أن يبين الباحث كيف أن نتائج هذه الدراسة سوف تسد بعض الفراغات في المعرفة التربوية الحالية، أو أنها سـوف تــماعد علــي الإقلال من بعض التناقضات الموجودة في المعرفة العلمية التربوية.
- ٣- يجب أن تتضمن المشكلة مبدأ مهما، يترتب على دراسته نتائج مهمة للنظريــة التربوية أو العملية التربوية، وإلا فهناك غيرها من المشكلات المهمة للبحـــث التربوية. وذلك يجب أن يبين الباحث كيف أن الدراسة سوف تمدنا ببعض المعرفة عن العلاقة بين المتغيرات التي تتناولها الدراســة.
- ٤- يجب أن تكون المشكلة جديدة، ولذلك يجب أن يبنى الباحث مشكلته على البحوث السابقة، وإلا فإنه قد يضيع جهده دون طائل إذا اكتشف أن العمل الذي يقوم به ليس إلا تكرار الما قام به غيره. وليس المقصود من ذلك أن المشكلة التي سبقت دراستها ليست جديرة بالدراسة، فكثيرا ما نحتاج إلى تكرار بحث سابق للتحقق من نتائجه. ولكن المقصود ألا نكرر بحثا دون علم بأن هذا البحث سبقت دراسته.
- حجب أن يبين الباحث أن المشكلة التي سوف يدرسها يترتب عليها اقتراح مشكلات جديدة تساعد على استمرار البحث في مجال المشكلة في المستقبل، وبذلك تساعد على تطور المعرفة وتقدمها.

- 7- لابد أن يتحقق الباحث من جدوى دراسة المشكلة التي اختارها. ومن مناسبتها له كباحث. فبالرغم من أن المشكلة قد تكون جيدة، إلا أنها قد تكون غير مناسبة للباحث، بمعنى أنه لن يكون قادرا على متابعة العمل فيها. وهنا يحسن بالباحث أن يوجه لنفسه عددا من الأسئلة قبل أن يقرر أن مشكلة ما مناسبة له، وهذه الأسئلة هي:
- أ- هل أنا كفء القيام بهذا النوع من البحث؟ هل لدي معرفة كافية بمجال هذا البحث بالدرجة التي أفهم بها جوانبه المهمة وأقدر على تقسير نتائجه؟ هل لدي من المهارات ما يمكنني من بناء أدوات البحث واستخدامها في جمع البيانات بشكل سليم؟ هل لدي المعرفة الكافية بطرق تصميم البحث و التخليل الإحصائي؟
- ب- هل البيانات الضرورية متوافرة؟ هل تتوافر أدوات جمع البيانات الصدادقة والثابتة؟ هل من الممكن لي أن أحصل على التصريح السلازم لجمع البيانات من المدارس أو المؤسسات التعليمية، أو إجراء التجارب فيها؟ هل من الممكن أن أقوم بإجراء مقابلات مع المدرسين أو الطلبة إذا تطلب الدحث ذلك؟
- ج- هل لدي من الوقت ما يمكنني من تنفيذ البحث في كافة مر احلبه؟ وهل لدي من العزم والمثابرة ما يحفزني على الاستمرار في العمل في البحث إلى نهايته، رغم ما قد يكون به من صعاب وعقبات؟

إعداد خطت البحث

يمكن تعريف خطة البحث بأنها وصف تفصيلي لدراســة مقترحـــة تــصمم لاستقصاء مشكلة معينة. وتتضمن خطة البحث تبريرا الفروض التي سوف تختير، ووصفا تفصيليا لخطوات البحث سوف يتبعها الباحث في جمـع وتحليـــل البيانـــات اللازمة، كما قد تشتمل على الزمن المقترح لإنهاء كل خطوة من خطوات البحث.

و إحداد خطة البحث خطوة مهمة في عملية البحث، بل إن تنفيذ أي بحـث تنفيذا سليما إنما يتوقف على إحداد خطة متكاملة سليمة. وخطـة البحـث إذا كـان الباحث طالب ماجستير أو دكتور اه توفر للمشرف على الطالب أساسا لتقويم مشروع البحث، كما تساعده على متابعة الإشراف على الطالب خلال فقـرة تنفيذ البحـث. وتوفر خطة البحث المختلفة.

وخطة البحث شبيهة بالتصميم الذي يعده المهندس قبل البدء في تنفيذ بناء عمارة ما. وعادة ما يخضع مشروع خطة البحث لمراجعات كثيرة قبل أن تصميح عمارة ما. وعادة ما يخضع مشروع خطة البحث لمراجعات كثيرة قبل أن تصميح منظم. ولا يجب بحداده أمر خطوات البحث لاجتهادات الباحث أثناء قيامه بالبحث، فإن ذلك غالبا ما يؤدي إلى تعثر الباحث أو وقوعه في الخطأ. فالبحث الجبد عادة ما يتولد عن خطة معددة إحدادا جبدا، واللعب السماعي جائز لعازف البيانو أو العود أو أي إلة موسيقية أخرى، ولكنه لا يجوز إطلاقا للباحث، وذلك يجب إعداد خطات البحث والانتهاء منها قبل أن يبدأ تنفيذ البحث و (Clark-Carter, 1997).

وتشبه خطة البحث تقرير البحث، إلا أن الخطة تعد قبل القيام بالبحث وليس بعده. فالخطة تصف مشكلة البحث وأهميتها، وتعطي تفصيلات عن المــنهج الــذي سوف يستخدم، ولماذا يعتبر هذا المنهج هو الأنسب للمشكلة المعروضة.

وتحتوي خطة البحث في البحوث الكمية على معظم أجزاء تقرير البحث: العنوان، وملخص، وصياغة المشكلة، ومراجعة البحوث السابقة، وقائمة بالمراجع. وتختلف خطة البحث عن التقرير في أنها لا تتضمن نتائج ومناقــشتها، ولا عرضا لخلاصة البحث. وبحتوي التقرير بدلا من ذلك على خطة لجمع البيانات وتحليلها (الأساليب الإحصائية المقترحة). وقد تحتوي خطة البحث على جدول زمنــي

بخطوات البحث، والزمن المقترح لكل خطوة، وإن كان هذا ضروريا فقط في الخطط المدعومة ماليا.

أما إعداد الخطة في البحوث الكيفية أصعب في كتابتها لأن عملية البحث في حد ذاتها ليست في مستوى إعداد وبناء البحث الكمي. فالباحث بحد صحباغة المشكلة البحث، وبطهر الباحث فدرت على استكمال البحث الكيفي بطريقتين: الأولى أن تكون خطة البحث معدة إعدادا جبدا، مع مناقشة مفصلة المبحوث السابقة، وأهمية المشكلة، والمراجع. وهذا يبسبن مدى للغة الباحث ومناسبة منهج الدراسة. والثاني أن تعرض الخطسة بحث السلطلاعيا المشكلة، ودين هذا ولقعية الباحث للقيام بالمشكلة ومدى ألفته بأسساليب البحث، وقدرته على إعداد تقرير بحث غير كمي.

وبعد الانتهاء من صياغة المشكلة، ومراجعة البحوث السابقة، يكون مسن الممكن البدء في بناء بقية خطة البحث. وتحدد طبيعة المشكلة إلى حد كبيسر عينسة البحث، وأدواته، وإجراءاته، والأساليب الإحصائية التي سوف تستخدم فسي تحليل البيانات. وتقيد خطة البحث في تحقيق عدة أغراض منها:

- ١- تدعو الباحث إلى التفكير في كل مظهر من مظاهر البحث. ومجرد وضح
 الخطة على الورق تجعل الشخص يفكر في أشياء ربما كان غافلا عنها.
- ٢- تساعد الخطة المكتوبة على تسهيل عملية تقويم مشتروع الدراسة، سواء بواسطة الباحث أو أخرين. وكثيرا ما تبدو الأفكار المظيمة أقل عظمة عندما نضعها على الورق. كما قد نظهر بعض النغرات في الخطة عند كتابتها، إذ نظهر عيوب لم تكن ظاهر ؟ عندما بدأ التفكير في مشكلة البحث. ووجود خطة مكتوبة تساعد الأخرين على تقديم مقترحات لعلاج ما يوجد بالخطة من عدد.
- ٣- توفر الخطة المكتوبة للباحث مرجعا ومرشدا له أثناء القيام بالبحث. ومسن السهل الرجوع إلى الخطة المكتوبة التي يحمينا وجودها من نسميان بعسض العناصر لو اعتمدنا على خطة غير مكتوبة أثناء إجراء البحث، وإذا حدث شيء طارئ أثناء تتفيذ إحدى مراحل البحث، وترتب عليه تغير في تلسك المرحلة، فإن وجود خطة مكتوبة بساعد الباحث على تقسويم الموقسف مسن النطوات المتبقبة من البحث. لتفرض مثلا أن باحثا تبين له بعد تجربه الأداة التي وضعها لجمع البيانات أن الأداة تحتاج إلى مراجعة جنريسة، وأن ذلك قد يستغرق الفترة المتبقية من العام الدراسي، فإنه يستطيع تقسويم بساقي

عناصر الخطة ليحكم على أثر هذا التأخير على بقية مراحل البحث. ومعظم المآسي التي تحدث أثناء القيام بالبحث كان يمكن تجنبها لـــو أعـــددنا خطـــة محكمة لهذا المحث.

وسوف نعرض فيما يلي ثماني خطوات تتكون منها خطة البحث في البحوث الكمية، إلا أنه بجب أن يكون مفهوما أن هذه الخطوات ليست مازمة، ولبست هي التتابع الوحثون خطوات وليست هي التتابع الوحيد الممكن لخطة البحث، فكثيرا ما يستخدم الباحثون خطوات مختلفة، إلا أنه في جميع الأحوال يجب أن تتميف الخطة باتباعها الطريقة العلمية.

وسوف نتناول في النصول التالية تفصيلا لكل قسم من أقسام الخطة، حيث نفرد فصلا أو أكثر لكل خطوة من خطوات البحث، أما الهدف من هذا الفصل فهو بيان العناصر الرئيسية لخطة البحث، لتكون مرشدا للطالب أو الباحث عند إعداده خطة محده.

١ - المشكلة:

وهذه عادة ما تصاغ في عبارات خبرية، ولكن يمكن صياغتها في عبارات استفهامية، وتركز المشكلة على هدف محدد يوجه عملية البحث، ويجب أن تكون المشكلة ذات مجال ضيق يمكن الخروج منه بخلاصات، ويمكن أن يتبع العبارة الرئيسية للمشكلة عبارات فرعية.

و تطرح المشكلة فكرة محددة أو خلاصة لنظرية يراها الباحث، و عادة ما نكون المشكلة ذات طابع جدلي أو تمثل اختلاقا في الرأي، وقد تقترح المشكلة علاقات العلمة والمعلول بناء على نظرية معينة أو نتائج بحث سابق، وقد يكون أساس المشكلة ملاحظة أو خبرة شخصية، كما سبق ذكره في الجزء الأول مسن هذا الفصل.

٢- أهمية المشكلة:

من المهم أن يبين الباحث كيف يؤدي حل المشكلة أو الإجابة عن الأسئلة إلى إفادة النظرية التربوية، أو الممارسات التربوية، بمعنى أنت يجب على الباحث أن يبين لماذا يستحق البحث ما سوف بيدل فيه من جهد ومال ووقت، وصياغة المضامين أو التطبيقات المتوقعة للنتائج صياغة جيدة يساعد الباحث في ترضيح مدى أهمية مشكلته. ويجب أن يراعي الباحث عند كتابة أهمية ألى ترضيح مدى أهمية مشكلته. ويجب أن يراعي الباحث عند كتابة أهمية أي أن أهمية المشكلة تعود على ما سوف يجنيها المجتمع من القيام بالبحث. و عدم تضمين هذه الخطوة في خطة البحث يجعل المشكلة غير ذات قيمـــة، وجمع البيانات لا جدوى منه، بل إن الباحث إذا قام بمثل هذا النوع من البحوث فمأل البحث إلى النسيان والإهمال. ولن يجد سبيلا إلى الناس بقر أونه، وربمـــا لو النزم الباحثون النزاما شديدا بهذه الخطوة لما وجدنا بحثا لا جدوى منه.

٣- تعريف المصطلحات والمسلمات وحدود البحث:

من المهم تعريف جميع المصطلحات غير المألوفة التي يمكن إساءة تفسيرها، وهذه التعريفات تساعد على تكوين إطار مرجعي يمكن الباحث من التعامل مع المشكلة، ويجب تعريف المتغيرات تعريفا إجرائيا، فتعبيرات مشل التحصيل الأكاديمي، والذكاء، مفاهيم مفيدة، ولكن لا يمكن استخدامها معايير إلا إذا عرفت كعينات من السلوك يمكن ملاحظتها، فالدرجات التي يحصل عليها من اختيار تحصيلي مقنن تعتبر تعريفا إجرائيا للتحصيل، والدرجة التي يحصل عليها طفل في اختيار مقنن للذكاء يعتبر أيصنا تعريفا إجرائيا الذكاء، وقد تعرضنا للتعريفات الإجرائية في القصل الأول وبينا

والمسلمات عبارات تعبر عما يعتقد الباحث أنها حقائق ولكنه لا يستطيع تحقيقها، فقد يضع الباحث مسلما 'أن الملاحظين في الفصل سوف يتمكنون مسن تكوين علاقة الألقة مع الطلبة بعد مرور ثلاثة أيام ولن يكون لـذلك أي أشر تفاعلي على السلوك الملاحظ.' مثل هذه العبارة تعتبر مسلما لأن الباحث يعتقد بأنها صحيحة وأنها تمثل حقيقة إلا أنه لا يستطيع تحقيقها، ولكنه يتصرف فسي البحث على اعتبار صدق هذا المسلم.

م ونوا<u>حى التصور</u> في البحث هي تلك الظروف النسي لا سيطرة الباحث عليها، والتي يمكن أن تؤثر في نتائج الدراسة وتطبيقاتها في مواقسف أخسرى. فالقواعد الإدارية التي تمنع استخدام أكثر من فصل واحد في المدرسة في تجربة ما، أو جمع بيانات من أداة لم يتم تحقيق صدقها، أو عدم القدرة علسي إجسراء تعبين عشوائي للمجموعتين التجربية والضابطة هي كلها أمثلة لنواحي القصور المختلفة التي يمكن أن تكون في البحث، ويجب الإشارة إليها في تقرير البحث حتى ينتبه القارئ إلى أثر ذلك على نتائج البحث.

أما حدود البحث فهي إطار الدراسة. فدراسة الاتجاهات نحو الديمقراطيسة بين معلمي المرحلة الإعدادية في منطقة القاهرة الجنوبية مثلا، يعني أن النتسائج غير قابلة التعميم إلا على معلمي المرحلة الإعدادية في تلك المنطقة، ولن تذهب أبعد من ذلك. وتختلف حدود البحث عن حدود مشكلة البحث، فهذه الأخيسرة

نتعلق بالأسئلة التي لم نتعرض لها المشكلة، ولذلك فهي تضع الأسساس الذي تعالج في إطاره المشكلة.

٤ - مراجعة البحوث السابقة:

يتناول هذا الجزء من خطة البحث موجزا المبحوث السابقة التي رجع إليها البحث الدذي البحد أن يجب أن يبين أنه على الفة بالمعرفة السائدة في مجال البحث الدذي يزمع التيام به. كما يبين في هذا الجزء أيضا بعض الجوانب التي مسا زالست مجهولة وغير معروفة أو لم تختبر بعد. ونظرا لأن البحث الجيد يبنسي على مجهولة وغير معروفة أو لم تختبر بعد. ونظرا لأن البحث الحيد يبنسي على السنيقة دون داع. كما أنها تزود الباحث بمعلومات مفيدة تساعده في صياغة فروضنه، وفي تصميم المنهج الذي يتبعه في بحثه. ومما يزيد من فهم المسئكلة أن يقوم الباحث بتوثيق البحوث التي تظهر اتفاقا واختلاقا واضحا في مجال المشكلة التي يضع فيها الباحث خطته، ذلك أن استعراض النتائج المتصاربة يساعد على تعميق وتوضيح وفهم المعرفة الحالية في مجال المشكلة، وتعطي يساعد على تعميق وتوضيح وفهم المعرفة الحالية في مجال المشكلة، وتعطي القائمة في مجال المشكلة، وليس المقصود من ذلك إعطاء قائمة طويلة بالمرتبع المرتبطة بالمشكلة، المر عير سايم، وغير فعال، ولكن المضرفين الخرض المن تناتج بعض الدراسات التي لها ارتباط مباشر بالمشكلة، وكان المتلق قوية ونفذت بإنقان، وصبغ تقريرها بعناية.

و أثناء مراجعة البحوث السابقة المرتبطة بمجال المشكلة بجب أن يراعبي الباحث العناصر المهمة التالية:

ان يستعرض فقط تقارير الدراسات المرتبطة ارتباطا وثيقا بمشكلته.

 - تصميم الدراسة بما في ذلك الإجراءات المستخدمة وأدوات جمع البيانات.

"- المجتمعات التي سحبت منها العينات وطرق المعاينة المستخدمة.

٤- المتغيرات وتعريفاتها.

المتغيرات الخارجية والدخيلة التي يمكن أن تؤثر على النتائج.

٦- الأخطاء التي كان يمكن تجنبها.

٧- التوصيات ببحوث أخرى.

والنركيز على مراجعات خبراء البحث يمكن أن يكون مفيـــدا فـــي نزويـــد الباحث بلفكار ومقترحات جيدة، ورغم أن مراجعــة البحـــوث الــسابقة تــشكل الخطوة الرابعة في خطة البحث، إلا أنها تعتبر من أولى الخطوات فسي عمليسة البحث، فهي مرشد له قيمته في تحديد المشكلة وتحديد أهميتها واقتسراح أدوات جيدة لجمع البيانات، وتصميم المنهج ومعرفة مصادر البيانات.

ه- الفروض:

بعد الانتهاء من مراجعة البحوث السابقة يقوم الباحث بـصياغة فـرض رئيسي وربما فروض فرعية. وهذا الأسلوب يساعد على زيادة توضيح طبيعة المشكلة والمنطق الذي يكمن وراء دراستها، كما أن ذلك يفيد في توجيه عملية جمع البيانات. وللفرض الجيد عدة خصائص أساسية من أهمها:

- ١- أن يكون معقو لا.
- ٢- أن يكون متفقا مع الحقائق والنظريات المعروفة.
- "- أن يصاغ بشكل يجعل من الممكن اختباره لقبوله أو رفضه.
 - ٤- أن يصاغ في أبسط عبارات ممكنة.

وفرض البحث إجابة متوقعة لسؤال ما، أي أنه نوع من توقع النتائج مبنـي على مراجعة البحوث السابقة أو على نظرية ما، أو كلاهما، ويريد الباحـــث أن يخضعه للاختبار. ويوفر أننا جمع البيانات وتحليلها وبيان ما قد يوجد بها مــن علاقات الوسيلة لقبول أو رفض الفرض، وذلك عن طريق استدلال أثاره.

ويجب أن يصاغ الفرض قبل جمع البيانات، وذلك للبعد عن أي تحيز محتمل من جانب الباحث، ومن الممكن أن يضع الباحث فروضا إضافية بعد جمع البيانات ولكن يجب اختبارها باستخدام بيانات جديدة وليس بالبيانات التي سبق جمعها، والتي أوحت بالفروض الجديدة.

٦ -- منهج البحث:

يتكون هذا الجزء عادة من ثلاثة أقسام هي:

- ١ العينة.
- ٢- إجراءات جمع البيانات.
 - ٣- أدوات جمع البيانات.

ويشرح القسم الخاص بالعينة بالتفصيل المجتمع الذي يحصل منه الباحث على عينته، والمتغيرات التي تدخل في وصف المجتمع والعينة، وهذه بالطبع اتختلف باختلاف البحوث، فقد تشتمل مسئلا على العمر الزمنسي، والسمف الدراسي، والحالة الاجتماعية، والاقتصادية، والنوع، ونسبة الذكاء، والمسستوى التحصيلي، وغير ذلك من الصفات المهمة للمجتمع. وعدد أفراد العيناة،

وطريقة اختيارهم من المجتمع.

أما القسم الخاص بالإجراءات فهو بحدد خطة البحث، إذ يحدد بالتفصيل ما سوف يقوم به الباحث وكيف بغذه، وما نوع البيانات التسي سوف بحناجها، وكيف يستخدم أدوات البحث في جمعها، وهذا القسم له أهميته على وجبه الخصوص عند القيام ببحث تجربيد، إذ يجب على الباحث في هذه الحالة كتابة التصميم الخاص التجربة، مع تحديد المتغير المستقل وكيفية معالجته، مع تحديد المتغير التابع وموعد الاختبار القبلي والاختبار البعدي. وبمعنى آخر بجب أن تكون تفاصيل التجربة واضحة تماما لأي قارئ لخطة البحث.

وهناك عدد كبير من تصميمات التجارب التي يجب أن يختار مسن بينها الباحث، كما أن لكل تصميم عددا غير محدود من التنويعات. ذلك أن نسصميم البحث يمكن أن يصبح معقدا إذا كان لدى الباحث أكثر من متغير مستقل وأكثر من متغير تابع، إلا أن أي تصميم مهما كان تعقيده هو في واقع أمره تنويع مسن أحد التصميمات الأساسية، إلا أن الأمر المهم هو أنه يجب على الباحث اختيار التصميم الذي يتناسب مع تجربته.

أما القسم الخاص بالأدوات فإنه يتناول الأدوات المستخدمة في البحث، وهل هي أدوات جاهزة أم أن الباحث سوف يقوم بتصميمها، و لابد أن يهـتم الباحـث بإبراز صدق وثبات الأدوات سواء كانت جاهزة أو من تـصميمه. ويجـب أن يذكر الباحث ميررات استخدام مثل هذه الأدوات وكيف أنها هي الوسيلة الأنسب لجمع بيانات هذا البحث بالذات.

٧- تحليل البيانات:

يقوم الباحث بإعطاء وصف تفصيلي لكيفية تطيل البيانات والأمساليب المستخدمة في هذا التحليل سواء كانت أساليب وصفية أم أساليب كمية. ويجب أن تكون المعلومات التي يعطيها الباحث في هذا الجزء تفصيلية ومحددة بدرجة تكفي أن يعرف القارئ ما هي خطة التحليل الإحصائي بالضبط. ولا يجب ترك أية تفصيلات في هذا الخصوص عرضة لأي سؤال. إذ يجب تحديد أسلوب أو أسالب التحليل الإحصائي التي سوف يستخدمها في تعليل البيانات، بما في ذلك من تحديد برامج الحاسب الآلي التي سوف تستخدم، والمعادلات الإحصائية التي سوف تعالج بها البيانات، وعرض الندراسات الوصفية فقد لا يتطلب الأمر أكثر من جدولة البيانات، وعرض النتائج في هذه الجداول. ولكن بالنسبة

لمعظم الدراسات فقد يحتاج الأمر اختيار أسلوب إحصائي أو أكثر. وتحديد الأساليب المناسبة للتحليل الإحصائي وعرضها عرضا تفحصيليا، يــوفر علـــي الباحث كثيرا من المعاناة التي يمكن أن يتعرض لها لو أنه ترك هذا الجزء اللهي أن يجمع البيانات، واكتفى بالقول إنه سوف يـستخدم الأسـاليب الإحـصائية المناسبة، وهذه ممارسة غير سليمة، وإن كانت ممارسة مألوفة لدى كثير مــن الباحثين. وخطورة ذلك أن الباحث قد يكتشف بعد جمع البيانات أنـــه لا يوجـــد أسلوب إحصائي مناسب، وأن الأساليب الإحصائية التي يجب استخدامها أعلى من مستوى كفاءة الباحث الإحصائية أو لا تتوفر لها الرزم الإحصائية المناسبة. وإذا جمعت البيانات أصبح الوقت متأخرا، واضطر الباحث إلى استخدام أساليب نتطلب مهارة أقل وغير مناسبة للبيانات التي جمعها. ورغم أن هــذا الموقــف نادر الحدوث و لا يحدث إلا للباحثين قليلي الخبرة بـــإجراءات البحـــث، إلا أنـــه ممكن الحدوث لأي باحث لا يضع خطة سليمة للبحث قبل أن يقوم ب. ومعروف أن مشكلة البحث تحدد التصميم، الذي يحدد بالتالي أساليب التحليل الإحصائي، ولذلك فإن الأسلوب الإحصائي غير المناسب لن يسمح باختبار فروض البحث اختبارا صادقا. واختيار الأسلوب الإحصائي المناسب يتوقف على عدد من العوامل، مثال ذلك كيف تكونت مجموعات التجربة (هل بواسطة التعيين العشواني، أم بأسلوب المطابقة، أم باستخدام مجموعات طبيعية)، وما عدد مجموعات المعالجة المختلفة، وما عدد المتغيرات المستقلة، وما نــوع البيانات التي سوف تجمع (هل من مستوى المسافة أم من مستوى الرتبة أم مــن المستوى الاسمي). كذلك في الدراسات الارتباطية، هناك عوامل مـشابهة قـد تؤثر على اختيار الأسلوب الإحصائي المناسب لتحليل البيانات.

٨- الجدول الزمني:

رغم أن هذه الخطوة قد لا تكون مطلوبة من الباحث، إلا أنه من الأفسضل إعداد خطة زمنية حتى يستطيع الباحث أن ينظم وقته وجهده بـشكل فعـال وبالطريقة التي تجعل تتفيذ البحث يسير سيرا مرضيا. وتقسيم خطة البحث إلى أخراء يسهل معالجتها وتحديد تواريخ لإنهائها يساعد على تنظيم الدراسة ويقلـل من النزعة الطبيعية لتأجيل العمل.

- و لا يمكن البدء في بعض مراحل البحث إلا بعد الانتهاء من مراحل أخرى. ولذلك فإن أجزاء التقرير النهائي مثل مراجعة البحوث السابقة بمكسن الانتهاء منها وطباعتها أثناء انتظار جمع البيانات. وإذا كان المشروع معقدا فسمكن إعداد خريطة انسيابية أو جدول زمني ليسهل من وصف تتابع الأحداث. وحيث إن مشاريع البحوث الأكاديمية كثيرا ما نتقيد بمواعيد دقيقة جدا، وتحدد موعدد نهائيا لتقديم التقرير النهائي، يكون وضع خطة البحث مع تحديد موعد كل خطوة أمرا على جانب كبير من الأهمية، خاصة وأن بعض المؤسسات التي تصول البحوث تطالب بتقارير مرحلية عن مدى تقدم السير في البحث، وفي هذه الحالة يكون إعداد الجدول الزمني مفيدا للغاية.

الدراسة الاستطلاعية:

قبل الاستقرار نهاتيا على خطة الدراسة يفضل القيام بدراســـة اســـنطلاعية على عدد محدود من الأفراد. وهذه الدراسة الاستطلاعية تحقق عدة أهداف للباحث، أهمها:

- التأكد من جدوى الدراسة التي يرغب في القيام بها، وذلك قبل أن ينفق الكثير
 من الوقت والجهد دون طائل في دراسة لا جدوى منها.
- ٢- توفر الدراسة الاستطلاعية للباحث الفرصة لنقويم مدى مناسبة البيانات التي بحصل عليها للدراسة، كما يتأكد من صلاحية الأدوات التي يستخدمها لهذه الدراسة.
- ٣- تساعد الدراسة الاستطلاعية على اختبار أولي للفسروض، حيث تعطينا النتائج الأولية مؤشرات بمدى صلاحية هذه الفروض، وما همي التعمديلات الواجب إدخالها على هذه الفروض، إذا كانت تحتاج إلى تعديلات.
- ٤- تمكن الدراسة الاستطلاعية الباحث من إظهار مدى كفاية إجراءات البحث
 والمقابيس التي اختيرت لقياس المتغيرات.

وبذلك يستطيع الباحث التعرف على أية مشكلات يمكن أن تظهر قبل القيام بالدراسة الأصلية، مما يمكنه من حل هذه المشكلات غير المتوقعة في هذه المرحلـــة من الدراسة، مما يوفر عليه كثيرا من الوقت والجهد عند القيام بالدراسة فيما بعــد. ولذلك فإن الدراسة الاستطلاعية تستحق ما يبذل فيها جهد، ولمـــذاك تعتبــر مهمـــة وبخاصة للباحث المبتدئ.

ويحسن أن ننوه هنا أن هناك فرقا بين الدراسة الاستطلاعية، والدراســـة الأولية لأدوات البحث. فالغرض من الدراسة الاستطلاعية القيـــام ببحـــث مــصغر لاختبار مختلف عناصر خطة البحث. أما الدراسة الأولية لأدوات البحث فــالغرض منها التحقق من صدق وثبات الأدوات، قبل استخدامها في جمع البيانات.

الفصل الرابع مراجعته البحوث السابقته

أن ينتهي الباحث من تحديد مشكلته، وقبل أن يبدأ في جمع البيانات بجب أو لا أن ينسب موضوعه للمعرفة الموجودة في مجال بحثه. ومن المهم أن يعرف الباحث كيف يحدد، وينظم، ويستخدم البيانات الموجودة في مجال الموضوع الذي اختاره.

وتقوم فكرة مراجعة البحوث السابقة على أساس أن المعرفة عملية متراكمة. ونحن نتعلم مما قام به الآخرون ونبني عليه، فالبحث العلمي يؤدي إلى تجمع جهود الماحثين ومشاركة كل منهم لما قام به الأخرون. والبحث الواحد لسيس إلا نقطة صعفيرة في بحر واسع ولكن هذه النقطة هي جزء من العملية الكلية لابتكار المعرفة. وبحوث اليوم تبني على بحوث الأمس، وبحوث الغد سوف تبني على بحوث اليوم.

وتساعد مراجعة البحوث السابقة على زيادة فهم الباحث للمسشكلة التي پدرسها. كما أنها تؤدي إلى وضع نتاتج الدراسة في إطار تاريخي. وذلك بتتبع أهم جوانب تطور مجال المشكلة، ومكان موضوع مشكلة الدراسة من هذا المجال. ومن الصعب بناء صرح متكامل من المعرفة لأي موضوع عربوي دون ربطه بالدراسات السابقة.

ويتناول هذا الفصل أغراض مراجعة البحوث السابقة وخطواتها، والمصادر الثانوية للبحوث والمصادر الأولية. وتعتبر المصادر الأولية أكثر قيصة للدراسة، ولكن للمصادر الثانوية فوائدها أيضا. ويتناول هذا الفصل كذلك استخدام الحاسب الألى في عملية البحث. وفيها يلي أهم العناصر التي يتناولها هذا الفصل:

- الغرض من مراجعة البحوث السابقة.
- أنواع المصادر التي يرجع إليها الباحث.
- تنظيم البيانات التي جمعها الباحث من البحوث السابقة لعرضها في
 التقرير النهائي.

الغرض من مراجعة البحوث السابقة:

يقصد بمراجعة البحوث السابقة تلخيص أو تجميع أهم نتائج البحوث السابقة المرتبطة بالمشكلة، ولا تقتصر مراجعة البحوث السابقة على مجرد تجميع نتسائج البحوث المرتبطة بالمشكلة، بل لابد الباحث من أن يقوم بدراسة تقنية لما يقراه، بحيث تكون العملية في النهاية تتأليف ترتكز على المعرفة القائمة في مجال تربوي أو نفسي محدد بعناية. ولذلك فإن مراجعة البحوث والدراسات السابقة تساعد على أن يكتسب الباحث والقارئ بصيرة أبعد من مجرد استعراض للنشائج التسي تمخضت عنها تلك البحدوث.

وتتضمن مراجعة البحوث السابقة أنواعا عديدة من المصادر منها المجلات العلمية المتخلصة والتقارير والكتب العلمية والحوليات والوثائق الحكومية والرسائل العلمية. وقد تتضمن مناقشات نظرية كما تتصمن مراجعة للمعرفة والمعلومات المرتبطة بالمشكلة والأوراق والمقالات الفاصفية ووصف وتقويم الممارسات الحالية وعرضا للبحوث الميدانية.

وتشمل البحوث السابقة كل ما يتعلق بالمشكلة تعلقا مباشرا مثل البحسوث السابقة التي استخدمت نفس المتغيرات أو دارت حول أسئلة مشابهة أو درست السابقة التي يستئد إليها البحث، وغير ذلك من الدراسات المشابهة. والموضوعات التي بحثت بعناية في الاربية يكون لها عادة عدد كاف من الدراسات الشي تتعلق بموضوع البحث. فموضوع التعزيز في التعلم مثلا درس دراسة وافية في الإسسان والحيوان باستخدام أنواع مختلفة من التعلم. وإذا كنا نقوم بدراسة أهمية التعزيز في تعلم المسابقة عن سابقة عن الحيوان الإعداد الدراسات السابقة عن موضوعا، أي أننا يجب أن نركز على الدراسات المتطقبة بموضوعا، أي أننا يجب أن نركز على الدراسات المتطقبة (McMillan & Schumacher, 1984).

وتسهم مراجعة البحوث السابقة في تحقيق عدة أغراض، فالمعرفة النسي نحصل عليها من البحوث السابقة تساعدنا في تحديد أهمية المشكلة، وفي بناء تصميم البحث، وفي ربط نتائج البحث بالدراسات السابقة، وفي اقتراح دراسات أخـرى. وتحقق مراجعة البحوث السابقة بشكل عام الأغراض التالية:

١- تحديد المشكلة: قد نكون المشكلة التي يرغب الباحث في دراستها واسعة جدا يصعب تتفيذها أو غامضة جدا لا تخضع للدراسة المحددة. وبالمراجمة المكتفة للبحوث السابقة يستطيع الباحث أن يزيل من غموض عباراته، ويجعلها أكثر تحديدا، وقابلية للدراسة. كذلك تساعد مراجعة البحوث السمابقة فــي توضـــيح

مفاهيم البحث، وتحويلها إلى تعريفات إجرائية. وتحتاج كثير من المصطلحات التربوية والسلوكية مثل الضغط الفسسي، والابتكار، والإحباط، والصدوان، والاجتصابل الأكاديمي، والإنجاز، والدافعية، والثولوق، إلى نفسير ها وتعريفها إجرائيا. ومثل هذه المصطلحات وكثير غيرها لا يمكن استخدامها في البحث الطمي إلا بعد تكميمها. وتساعد مراجعة البحوث السابقة على معرفة كيف عولجت المصطلحات وعرفت تعريفا إجرائيا، كما أن البحوث السابقة تسماعد الباحث على صياغة فروضه التي تعالج المحاقات بين المتغيرات، ويمكن لهذه الغروض أن تبلور الدراسة وتزودها بالاتجاهات التي تحدد سير الدراسة.

ونظرا الأن معظم الدراسات المهمة تبحث مظهرا واحدا فقط من موضوع كبير، يصبح الباحث على ألفة كبيرة بالأعمال الرئيسية فسي هذا الموضوع وبدرجة اتساع الموضوع وعمقه. وبذلك يستطيع الباحث تقديم مشكلة البحث في إطارها المناسب للمفاهيم التي يتضمنها موضوع البحث، كما يستطيع تحديد موقع موضوعه ضمن الموضوع الأكبر لمجال بحثه.

٧- وضع الدراسة في منظور تاريخي: يحلل الباحثون الطريقة التي تـربيط بهـا دراستهم بالدراسات السابقة، مما يساعد على تحديد مكان بحشه مـن البحـوث السابقة، وكيف أن بحثه الجديد سوف بضيف للمعرفة القائمة. فقد يذكر الباحث أن البحوث أ، ب، ج، قد أضافات كمية معينة من المعرفة، وأن البحثين د، وهـت قد أضافا جانبا آخر، وأن الدراسة التي يقوم بها تزيد من معرفتا حـول نفـس الموضوع من زاوية معددة. وبذلك يمكن تحديد كيف يمكن للدراسة التي يقوم بها المباحث أن تضنيف للمعرفة أدات معنى. فالمعرفة في أي مجال نتيجة بها الباحث أن تضنيف للمعرفة إضافة ذات معنى. فالمعرفة في أي مجال نتيجة الباحثي، والنظريات التي وضعت حتى نتكامل هذه المعرفة، وتفسر الظاهرات المحافية بنات المباعدة التي لاحظها الباحثون. ولذلك فإن مراجعة البحـوث الـسابقة تمكن الباحث من ربط دراسته بالمعرفة المتراكمة في مجال تخصصه. ومن النادر لن يضيف بحث لم يستطع صاحبه ربطه بالمعرفة القائمة إضافات مهمة لمجال التخصص. وتنزع هذه الدراسات إلى إنتاج معلومات منعزلة محدودة الغائدة.

٣- فهم الباحث لأسباب ما يوجد في المجال من تناقضات: تساعد نتائج البحوث السابقة الباحث على فهم أسباب ما تزخر به نتائج البحوث عادة من متناقصات فيما بينها. وقد ترجع هذه التناقضات إلى اختلاف أسلوب الباحثين في معالجة مشكلاتهم، أو إلى اختلاف الأدوات التي استخدموها، أو مناهج البحث المتبعة،

أو أساليب التحليل التي عالجوا بها بياناتهم. ومحاولة حسم هذه التناقضات تشكل تحديا كبيرا للباحث، ولكنها قد تزوده أيضا بفهم عميق لما يدور في مجال تخصصه. مثال ذلك أن باردول (Bardwell, 1984) وجدت أثناء مراجعتها للبحوث السابقة أن البعض يؤيد أن الفشل يعوق التعلم، في حين يؤيد البعض الآخر وجهة النظر القائلة بأن الفشل بساعد على التعلم. وقد افترضت أن الفشل يكون أكثر تعويقا لمن أدركوا أنهم فشلوا من أولئك الذين لـم يــدركوا فــشلهم. ووضعت دراسة الختبار هذا الفرض. ثم أعطت عينة طلبة الجامعة ٣٠ مسألة منطقية غير قابلة للحل، ثم سألت الطلبة من منهم يعتقد أنه فشل ومن منهم يعتقد أنه نجح. ثم أعطت أفراد العينة ٣٠ مسألة أخرى قابلة للحل. وعلى العكس من الفرض الذي وضعته وجدت أن أولئك الذين ذكروا أنهم فشلوا حصلوا على درجات أعلى في الاختبار الثاني الذي يحتوى على مسائل قابلة للحل من أولئك الذي ذكروا أنهم نجحوا. وكان التفسير المبدئي لباردول هو أن الفــشل ســـاعد على التعلم بين الطلبة الذين أدركوا أنهم فشلوا في المسائل غير القابلة للحل بأن زودهم بالدافعية لبذل جهد أكبر في الاختبار التالي، في حين أن أولئك الــذين اعتقدوا أنهم نجحوا في المسائل غير القابلة للحل لم يشعروا بمثل هذا الدافع عند حلهم للمسائل القابلة للحل (Arv et al., 1996).

٤- تجنب التكرار غير المقصود وغير الضروري: تمكن مراجعة البحوث السابقة من تجنب التكرار غير المقصود. وقد يتعدد الباحث دراسة مشكلة سبق بحثها اللتحقق من نتائجها أو لاستكمال جانب آخر منها، فللبحث الذي درس متغيرات معينة ولم ينجح في الوصول إلى نتائج مهمة قد بحتاج إلى مراجعة المسشكلة أو طريقة البحث. وكثيرا ما نجد بحوث التقويم تعالج نفس المشكلة أكثر من مرة، إلا أن هذا التكرار ضروري لأن الدراسة تصمم لاتخاذ قرار في موقع معين.

المساعدة على معرفة أي مناهج البحث أكثرها فائدة: يزداد الباحث فهما كلما توغل في مراجعة البحوث السابقة المتسوفرة في المسصادر المختلفة. وسرعان ما يكتشف الباحث مع تعمقه في المعرفة السابقة أن جسودة البحسوث نتنبان تباينا كبيرا. وفي النهاية سوف يلاحظ أن البحوث ليست بالسخسرورة متساوية فيما ببنها. ويؤدي هذا به إلى نقد بعض البحوث لأنها يمكن أن تكون أفضل مما هي عليه لو أنها البعث طرقا أخرى. مثال ذلك أن الدراسات الأولى في أي مجال كانت تتصف بأنها أولية وغير فاعلة، ويرجع هذا إلى أن مناهج البحث في تحسن مستمر مع نتابع الدراسات المختلفة، ويرجع هذا إلى أن مناهج البحث في تحسن مستمر مع نتابع الدراسات المختلفة.

بحوث تفشل لأنها تستخدم إجراءات، أو أدوات، أو أساليب إحصائية غيسر مناسبة. وبالقحص الدقيق للبحوث الجيدة وباستبعاد البحـوث الـسيئة يكتـشف الباحث الطريق الصحيح الذي يسلكه في بحثه.

آ- اختيار المقاييس والطرق المناسبة: تساعد مراجعة البحوث السمابقة على تقويم طرق البحث المستخدمة والمقاييس التي استخدمتها تلك البحدوث. وقد يكون نجاح أو فشل بحث سابق راجعا إلى تصميم البحث، أو إلى المقاييس التي استخدمت في جمع البيانات، وهذا يساعدنا على فهم أعمق لطرق بحث أفسضل وأكثر فاعلية، مما يؤدي إلى تصميم أفضل وأكثر تطورا وإلى اختيار أدوات صادقة ثابتة وإلى وسائل أكثر مناسبة لتحليل البيانات. وبمعنى أخر فان مراجعة البحوث السابقة قد تساعدنا على اختيار منهج مختلف لدراسة المشكلة.

٧- ربط النتائج بالمعرفة القائمة وافتراح بحوث جديدة: عند تحليل النتائج ومناقشتها فإن البلحث يقارن بين نتائجه ونتائج البحوث السابقة التي عالجت نفس المشكلة، وبتلك بنبين أوجه الشبه والاختلاف بين نتائج البحث وصاب سبقه من نتائج، ويستطيع أن يحدد كيف تضيف نتائجه المعرفة. فإذا وصلت الدراسة إلى نتائج غير دالة فقد يجد الباحث تفسيرا الذلك في الدراسات السابقة. ويقترح الباحث عناء على ما توصلوا البحه مسابقة، نتائج. وبذلك تمكن مراجعة البحوث السابقة للباحث من معرفة مجالت معرفة مجالت معرفة منائح. وبذلك تمكن مراجعة البحوث السابقة المحدث في منسوء النظريات السابقة، ووضعها في مكانها الصحيح من المعرفة الحالية.

مصادر البحوث السابقة:

يمكن تقسيم المصادر في ثلاثة أنواع هي:

١- المصادر التمهيدية: ويقصد بها المراجع العامــة التــي تفهــرس أو تلخــص
 المقالات و الكتب و الرسائل العلمية. ومن أمثلتها.

- الفهارس التي توجد بالمكتبات.
- Psychological Abstracts
- A Bibliographic Guide To Educational Research (Berry, 1990)
- Current Bibliographical Sources in Education (UNESCO, 1984)
- Current Index to Journals in Education (CUE)
- Educational Resources Information Center (ERIC)
- Resources in Education (RIE)

- Educational Index

- المصادر الأولية: وهي عبارة عن مراجع تحتوي على المقالات الأصلية أو
 تقارير البحوث والدراسات القصيلية. وتعتبر المجلات العلمية المتخصصة أهم
 مرجع للمصادر الأولية. ومن أمثلتها:
- المجلة النربوية التي تصدر عن معهد الدراسات والبحوث النربويــة بجامعــة القاهر ة.
- المجلات التي تصدرها كليات التربية والأداب في الجامعات المصرية المختلفة، والجامعات العربية.
- Journal of Educational Psychology
- American Educational Research Journal

وتتشر هذه المجلات النتائج الأصلية للبحوث التي يقوم بها باحثون يسمنخدمون الطريقة العلمية. ويمكن اعتبار بعض الكتب التي تحتوي على تقسارير أمسلية للبحوث من المصادر الأولية وكذلك الحوليات التي تحتوي على التقارير النهائية للبحوث. كما أن بعض نظم استرجاع المعلومات تحتوي على المصادر الأولية.

ونجد عادة في مكتبات الجامعات قسما خاصا بالمجلات العلمية ويطلق على هذا القسم عادة الدوريات، وقد تختلط المجلات في بعض الجامعات بالكتب الأخرى. ولذلك بجب الاطلاع على خريطة المكتبة لمعرفة مكان المجالات العلمية. وعادة ما نبدأ بالجزء الخاص بالمجلات الحديثة التي صدرت في فترة قريبة.

ومن المصادر الأولية كذلك الوثائق الحكومية والوئسائق الـصادرة عــن الهيئات المختلفة مثل الأمم المتحدة. وهذه تفيد الباحث وبخاصة عندما يرغــب في تتبع خط تاريخي للمشكلة التي يدرسها.

ومن أهم المصادر الأولية الرسائل العلمية التي ينتجها طلبة الدراسات العليا وبخاصة دراسات الدكتوراه.

- المصادر الثانوية: وهي العراجع التي تلخص أو نقوم أو تراجع ما نشر في
 المصادر الأولية. ومن أمثلة المصادر الثانوية:
- Encyclopedia of Educational Research (Alkin, 1992)
- The International Encyclopedia of Educational Evaluation (Walberg & Haertel, 1990)
- The International Encyclopedia of Education: Research and

Studies (Husen & Postlethwaite, 1994)

- International Higher Education: An Encyclopedia (Altbach, 1991)
- International Encyclopedia of Higher Education (Knowles, 1987)
- Review of Educational Research

وكذلك معظم الكتب والمؤلفات التي تستقيد من البحوث أو تلخصها أو تفسر النظريات الأصلية. وبمعنى آخر فإن المصادر الثانوية عبارة عن تلخيص أو مراجعة للمصادر الأولية.

الرجوع إلى المصادر:

من الضروري أن يعرف الباحثون كيف يعثرون على البحوث السابقة فــــي مجال تخصصمهم. ولتحقيق ذلك بجب أن يتعرف الباحثون على ما يلي:

١- مصادر البحوث السابقة.

 ٢- الهيئات التي تجمع هذه المعلومات وتنظمها في قواعد للبيانات وغيرها مـن نظم الحفظ.

- ٣- الشكل الذي تتخذه قواعد البيانات.
- ١٤- الطرق الفعالة التي يحتاجها الباحث للحصول على المعلومات.

وحتى يمكن استخدام هذه المصادر بجب أن يكـون الباحـث علــى علــم بالخدمات والتسهيلات المتوفرة لدى المكتبات، مثل مكتبـات الجامعــات المــصرية ومكتبة الجامعة الأمريكية في القاهرة ودار الكتب. وكقاعدة عامة بجـب أن يكـون الباحث على دراية بأسلوب الفهرسة الذي تستخدمه المكتبـة سـواء فهرســة علــى بطاقات أو باستخدام الحاسب الآلي، وتستخدم بعض المكتبات الأقــراص المدمجــة CD-ROM في فهرسة المصدار والكتب والمجالات. وللتعرف على إمكانيات كــل مكتبة وجب الرجوع إلى أمين المكتبة الذي يستطيع إرشاد الباحث إلى ما يريد. كما يستطيع أمين المبارغة والمراجع العامة المنوفرة في المكتبة، والرجوع إلى مثل هذه الفهارس أو لا يوفر على الباحث وقته وجهده.

البحث في مصادر بيانات ERIC:

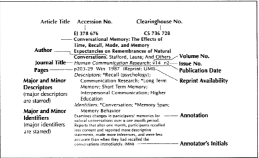
من أهم الفهارس تلك الذي تصدر عن مركز معلومات المـصادر التربويــة Educational Resources Information Center (ERIC)، ويقوم هذا المركز بجمع وتقويم وفهرسة وتلخيص المعلومات المتطقة بالبحرث التربوية اتضمينها في BRIC . ويستخدم هذا المركز في هذه العملية وحددة معالجه مركزيه و وشبكة من ستة عشر مركزا لجمع وتوزيع المعلومات منتشرة في بعض الجامعات والهيئات المهنية بالولايات المتحدة الأمريكية، وتقوم هذه المراكز بجمع ومعالجهة البيانات، ويتولى كل مركز المسؤلية عن مجال واحد فقط من المجالات التربوية.

ويصدر عن ERIC ثلاث من الدوريات المهمة، وهي:

- Current Index to Journals in Education (CIJE)
- Resources in Education (RIE)
- Exceptional Child Education Resources (ECER)

وهناك نظام دقيق للفيرسة وضعه مركز ERIC يساعد على الوصول إلى الوثـــائق الموجودة بهذا المركز. ويحتوي مجلد Thesaurus of ERIC descriptors الذي أصدره Houston عام ۱۹۹۰ على وصف لهذا النظام.

ونقدم في شكلي (٤-١) و (٤-٢) نموذجين لمداخل كل من IJE و RIE.



شكل 1-1 نموذج لمدخل IJE

Ary, D., Jacobs, L., and Razavieh, A. Introduction to research in education, Orlando, Florida: Harcourt Brace College Publishers, 1996, p. 75.

استخدام الحاسب الآلي في الوصول إلى نظام ERIC:

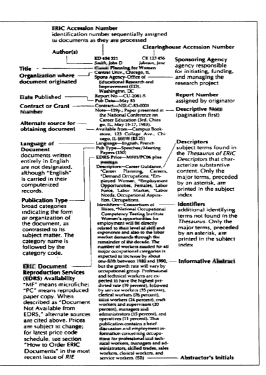
أصبح من الممكن في هذه الأيام استخدام الحاسب الآلي في الوصول إلى نظام ERIC على عكس ما كان عليه الحال منذ جيل مضمى من الزمان. فقد أصبحت معتويات RIE على شرائط الحاسب الآلي، ويمكن البحث في نظام RIC عن طريق هذه الشراعة مثال ذلك المتعرف على مقالات المجلات في نظام RIC عن طريق هذه الشرائل (RIE) التي تعالج طرق تدريس الاجتماعيات باستخدام التعليم المبرحم مثلا، يمكن إصدار تعليمات للحاسب الآلي للتعرف على جميع الوثائق ومقالات المجلات التي تقع تحت الوصف 'التعليم المبرحم* والوصف 'الاجتماعيات'. وتقتصر بعض برامج الحاسب الآلي على طباعة أرقام GZI و EP. الإ أن معظم البرامج تطبع مداخل CIJE كاملة (انظر شكل ٤-١) ومداخل RIE (شكل ٤-٢) وكان كان مقال أو وثيقة نقع تحت الوصفين.

وقد توفر لكثير من المكتبات نظام الحصول على قواعد ببانات CD-ROM المشموة المنمجة (CD-ROM فقد ها من قواعد البيانات عن طريق استخدام الأقراص المدمجة SilverPlatter Information بطباعة قواعد ببانات ED-ROM علمة على قرصين من الأقراص المدمجة CD-ROM علم 1917 وعتى الآن. ويحتوي كل قرص على ذكر المصدر، والملخص، والأوصاف. ويمكن حمل هذه الأقراص المدمجة بسهولة في الحقيبة إلى أي مكان. وكل ما بحتاجه المرء لاستخدام هذه الأقراص المدمجة أن يكون لديه حاسب آلى يحتوي على سواق للقرص المدمجة أن يكون لديه حاسب آلى يحتوي على سواق للقرص المدمج.

وبالإضافة إلى نظام ERIC هناك حوالي ٨٠٠ قاعدة بيانات أخرى تعالج موضوعات مختلفة منها:

- Psychological Abstracts
- Dissertation Abstracts International
- Sociological Abstracts
- Social Sciences Citation Index

ويوجد وصف كامل لقواعد البيانات الإلكترونية وكيفية الوصول إليها في كتاب Marcaccio الذي وضعه عام ١٩٩٤ تصت عنوان Gale Dictionary of المحتودة واعد بيانات جديدة كل يوم تقريبا الاستخدامها بواسطة الحاسب الآلي.



عن: . Ary et al., 1996

شكل ٢-٤ مثال لأحد مداخل RIE

و البحث في نظام ERIC خطوة مهمة في السعي نحـو الحـصول علـي البحـوث السابقة، ولكن على الباحث ألا يفترض أنه بتحقيقه لهذه الخطوة أنه قد أنهى عمليــة البحث عن المصادر السابقة. فهناك بعض البحوث وبخاصة في العالم العربــي لــم تنخل نظام ERIC وعلى الباحث أن يحاول البحث في جهات أخرى عنها.

البحث باستخدام الحاسب الآلي:

توفر معظم المكتبات الجامعية وسائل للبحث عن المصادر السابقة باستخدام الحاسب الآلي. وتعرف هذه الوسائل بأنها البحث في قواعد البيانات بواسطة الخسط التليفوني، أو خدمات المصادر بواسطة الحاسب الآلي. وهناك مختصون في بعض المكتبات مهمتهم القيام بعملية البحث في قواعد البيانات لمن يرغب في ذلك. وكثير من المصادر التي ذكرت في هذا الفصل توجد في قواعد البيانات مثل:

- Education Index
- ERIC Indexes
- Exceptional Child Education Resources
- Psychological Abstracts
- Social Sciences Citation Index
- Dissertation Abstracts International
- Mental Measurements Yearbook

وهناك عدة مزايا لاستخدام الحاسب الآلي في البحث عن مصادر منها:

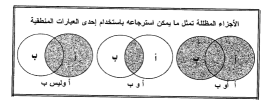
- توفير الوقت. فعندما يكون هناك مصطلحات مترادفة أو مصطلحات قريبة الصنة بالمفهوم أو المفاهيم التي نبحث عنها، فإن الحاسب الآلي يستطيع أن يسترجع لنا هذه المعلومات وطباعتها في دقائق وبذلك بوفر ساعات أو أيام من البحث المضني الشاق.
- ٢- يتصف البحث باستخدام الحاسب الآلي بالحداثة، إذ يتم تحديث قواعد
 البيانات كل أسبوع أو أسبوعين، وبذلك فإن بياناته أكثر جدة من الفهارس
 المطبوعة.
- الربط بين الموضوعات المختلفة، فعندما يتطب الأمر السربط بسين
 موضوعين أو أكثر عند البحث، فإن الحاسب الآلي يمكنه البحث عن أكثر
 من موضوع في نفس الوقت.
- ٤- البحث باستخدام الحاسب الآلى أكثر دقة، فإذا كان البحث عـن موضـوع

معين أمر صعب في القهارس المطبوعة، فإن الحاسب الآلي يمكنه البحث عن عناوين بديلة، أو كلمات رئيسية، أو رموز الموضوع، أو عناوين إضافية لا تشملها عادة القهارس التقليدية. ويمكننا الحاسب الآلي مسن تجاوز المعلومات غير الضرورية وذلك بتحديد معايير محددة للبحث مثل التاريخ و نوع النشر، أو اسم المولف، أو اللغة.

- مكننا البحث بالحاسب الألي من الحصول على بيانات فريدة من نوعها،
 وغير متاحة في مصادر مطبوعة.
- ٦- بمكننا الحاسب الألي من فرز وترتيب المعلومات التي نحصل عليها، وذلك طبقا لتاريخ النشر (ترتيبا تصاعديا أو نتازليا)، أو ترتيبا أبجديا حسب المؤلفين أو العناوين.

والأشك في أن البحث باستخدام الحاسب الآلي هو الطريقة المفحضلة لــدى معظم الباحثين. ففي البحث البدوي يقوم الباحث بفحص العديد من الفهارس الدورية لموضوع معين، ثم عليه أن يتابع الموضوع في الفهارس المختلفة، وقد لا يجد المداخل التي تربط بين أكثر من موضوع، أو أكثر من مصطلح. أما البحث بالحاسب الآلي فيمكننا من البحث عن موضوعات مختلفة في نفس الوقت ويربط بينها وذلك باستخدام المفاهيم المنطقية المعروفة 'عمليات بـول' Boolean operators. وينتسب هذا النظام إلى عالم الرياضيات الإنجليزي George Boole الذي وضع هذا النظام في القرن التاسع عشر. ويوضح الشكل (٤-٣) هذا المفهــوم. فاستخدام 'عمليات بول' في البحث الثنائي "أ و ب" يتطلب البحث عن الفقرات النسي تحتوي على المصطلحين الأساسيين. مثال ذلك أنه في عام ١٩٨٩ كان لنظام adult students) و ۲٥٠٢ فقرة تحت المصطلح الرئيسي (adult students) و ٢٥٠٢ فقرة للمصطلح الرئيسي (mathematics education)، وباستخدام برنامج سيلفر بلاتر، أمكن التعرف على أربع فقرات تحتوي على المصطلحين. وإذا طلب الباحث استخدام 'أ أو ب' فإن الحاسب الآلي يبحث عن تلك الفقرات التي لها أي المصطلحين أو كلاهما. مثال ذلك البحث عن (mathematics education) أو (mathematics achievement) فإننا نحصل على فقرات تحتوى على المصطلحين أو أحدهما.

ويوضح الشكل (٤-٣) مثالا لاستخدام المفاهيم المنطقية لاسترجاع البيانات.



شكل ٤-٣ استخدام المفاهيم المنطقية في استرجاع البيانات

استخدام الإنترنت في البحث عن مصادر:

يجد كثير من الباحثين أن استخدام الإنترنت في البحث عن مصادر عمليسة مشرة المغاية. والإنترنت عبارة عن تجمع من الشبكات يربط الجامعات والدول وشبكات الحاسب الآلي الدولية ويضمها في شبكة واحدة. ويطلق على هذا التجمع في المتكات الحاسب الآلي في العالم مع بعضها البعض. وهذه المشبكة العالميسة تتسمع الجهزة الحاسب الآلي في العالم مع بعضها البعض. وهذه المشبكة العالميسة تتسمع باستمرار وتتغير بسرعة هائلة وبقوة كبيرة. ولقد ترتب على ذلك أن حياة كثير مسن الناس قد تغيرت من حيث وسائل اتصالهم بالعالم وما به مسن مكتبات وشسركات الناس قد تغيرت من الإنترنت الباحثين من مشاركة معلوماتهم وخبر راتهم. والإنترنت انظام مركب لنشر المعلومات، والبحث عنها، والتواصل بين الأفراد والهيئات، كما أنه مكان التغييم والتعلم، ولابارة الأعمال، ويقدم لنا الإنترنت البريد الإلكترونية، ونقد لنا الإنترنت كدنك المجلات الإكثر ونية، وعدا هائلا من الوثائق الحكومية وغير الحكومية، وغير ذلك من الععلومات القيمة.

ويساعد الإنترنت الباحثين في الوصول إلى قواعد البيانات المختلفة في العديد من المجالات حول العالم. مثال ذلك للحصول على معلومات عن التقييم يمكن استخدام الإنترنت للوصول إلى الفرع الخاص بالتقييم والتقويم صن مركز Catholic أمصادر المعلومات التربوية (ERIC/AE) بجامعة أمريكا الكاثوليكية University of America. والمصادر المتوفرة في هذا الفرع تتضمن بيانات من قاعدة البيانات الخاصة بجمع الاختيارات بهيئة خدمة الاختيارات التربوية Educational Testing Service (ETS) Test Collection

نظاما للبحث عن وصف لحوالى ٩٥٠٠ لغتبار أو يزيد. كما يوفر لنا بيانات من الكتب السنوية Mental Measurement Yearbooks تتضمن وصفا ومراجعة الكتب الم محددة، والنموذج الموضح في الشكل (٤-٤) عبارة عن صحورة لما لاختبارات عليه بعد البحث في مصادر المحمول عليه من أحد المصادر التي تم التعرف عليها بعد البحث في مصادر ERIC باستخدام الإنترنت. ومنذ سنوات قليلة فقط لم يكن استخدام الإنترنت في البحث عن مصادر شائعا كما هو الآن، ورغم المزايدا العديدة للإنترنت إلا أن استخدامها ليس كله بركة فيناك بعض المثالب كما هو الحال في التطورات الحديثة التي تملأ العالم الآن، وفيما يلي نذكر أهم مزايا وعيوب استخدام الإنترنت.

AN: EJ293655

AU: Dolan, -Lawrence

 ${\tt TI:}$ Affective Characteristics of the Adult Learner: A Study of Mastery-Based Instruction

JN: Community/Junior-College-Quarterly-of-Research-and-Practice; v7 n4 p367-78 Jul-Sep 1983

DE: Affective-Behavior; Community-Colleges; Remedial-Mathematics; Two-Year-Colleges

DE: •Adult-Learning; •Mastery-Learning; •Mathematics-Achievement; •Mathematics-Instruction; •Reentry-Students; •Student

Characteristics

AB: Presents an investigation of the benefits of mastery learning strategies for adults with mathematics skill deficiencies. Examines which student types benefit most from mastery learning, centering on affective characteristics. Demonstrates that students with low self-concept, control, and instructional mastery skills had higher achievement in mastery than monmastery classes. [DMM]

شكل ٤-؛ نموذج لفقرة مطبوعة عن بيانات ERIC لأحد المصادر

مزايا استخدام الإنترنت:

ا – التعامل مع الإنترنت سهل للغاية وسريع وقليل التكاليف. ومن السهل الدخول إلى هذا النظام من أي مكان ما دام في حوزة الفرد وسائل الاتصال المناسبة. وهذا المصدر قليل التكلفة يسمح للناس بالعثور على المصادر التي يريدها من أي مكان تقريبا، مثل المنزل والمدرسة والمكتبة، بل ومن أي مكان يوجد بسه حاسب آلي قادر على الاتصال بنظام الإنترنت. كما يعمل هذا النظام باستمرار طوال الأربع والعشرين ساعة جميع أيام الأسبوع. ولا يحتاج باستمرار طوال الأربع والعشرين ساعة جميع أيام الأسبوع. ولا يحتاج

التعامل مع الإنترنت إلا تدريبا بسيطا، إذ يستطيع معظم الناس بعد تسدريب
سريع القيام بعملية البحث والحصول على المعلومات المطلوبة في وقت قصير
جدا بالنسبة للوقت الذي يفقونه عادة عند البحث عن نفس المعلومات، ربما
في عدد كبير من المكتبات والجهات المختلفة، إضافة إلى الجهد الذي يحتاجه
البحث. فكم منا قام برحلات عديدة بين المكتبات استغرقت شهورا المحصول
على ما يريد من معلومات. وكان هذا أمرا شائعا منذ سنوات قليلة فقط.

- ٢- ترتبط الإنترنت بمجموعة من الاتصالات يمكن أن نطاق عليها 'وصالات'، وتسالات يمكن أن نطاق عليها 'وصالات على توفير طرق إضافية للعثور على مصادر كثيرة للمعلومات. وهناك الآن العديد من المواقع على الإنترنت يمكن استخدامها في الحصول على المعلومات المرغوبة، حتى أن الحصول على معظم المعلومات أصبح عملية فورية يمكن تحقيقها في زمن قصير الغاية.
- ٣- سارعت الإنترنت من تدفق المعلومات حول العالم بما فيها مسن نسصوص وصور ورسوم وغير ذلك من الوسائط، وذلك عبر مسافات طويلة الغابية، إذ يمكن للقرد الحصول على ما يريد من معلومات من أي مكان في العالم، وبدلا من الانتظار أسابيع أو أشهر طويلة لوصول نشرة من النشرات، أصبحت المعلومات التي نوجد بهذه النشرات في متناول اليد في ثوان قليلة. ولسب هذاك في الواقع آية قويد على الحصول على المعلومات أو نشرها، فأوثنك الذين كانت تعوزهم وسائل النشر، أصبح النشر الآن بالنسبة لهم عملية مفتوحة وسريعة، وأصبحت الإنترنت تجميدا حيا لما يطلق عليه العولمة.

عيوب استخدام الإنترنت:

اليس هناك ضوابط للجودة في أي من المعلومات التي تنشر على الإنترنين.
 وبالعكس من المنشورات الجامعية الأكاديمية ذات المستوى المرتفع والتي يئم

مراجعتها وتقويمها قبل نشرها، لا يوجد عملية مراجعة من أي نوع لما ينشر على الإنشر على الإنترنت. إذ يستطيع أي إنسان أن يضع في موقعه أي شيء يريد دون رئيب. ولذلك قد تكون المعلومات ضعيفة المستوى، وغير موثقـة، ومليئـة المتعبر، بل وقد تكون مزورة وغير حقيقة. ويجب علـي الـشخص الـذي يحصل على المعلومات أن يورة وغير حقيقة. ويجب علـي السشخص الـذي يحصل على المعلومات أن يورة وأكبر الصحيحة و المعلومات السصادقة الثابتـة، ولذلك من الأفضل التعلمل مع الإنترنت باعتبارها وسيلة سريعة لاسـتمر اض المعلومات، أكثر منها مصدرا موثوقا للحصول على هذه المعلومات. وبالطبع المعلومات، أكثر منها مصدرا موثوقا للحصول على هذه المعلومات. وبالطبع هناك هيئات موثوق بها مثل ERIC وغيرها من الهيئات المماثلة، وهذه يمكن التعلمل معها بثقة واطمئتان.

- ٧- كثير من المصادر الممتازة ما زالت غاتبة عن الإنترنت، ويجب اللجوء إليها في مواقعها الأصلية. وينطبق هذا على كثير من المجالت العلمية وبخاصة تلك التي تصدر في العالم العربي. وعلى العكس مما هو معتقد فالإنترنت ليس مكانا يمكن الحصول منه على المعلومات مجانا، فإن ما نحصل عليها في الواقع ليس إلا قضورا بسيطة تعطي فكرة محدودة، وإذا أردنا الحصول على الوثيقة الأصلية لابد من دفع الثمن، وبعض الوثائق مرتفعة الثمن جدا.
- ٣- رغم سهولة التعامل مع الإنترنت إلا أن بعض المواقع يصعب الوصول إليها وتضيع كثيرا من الوقت. وفي أحيان كثيرة يكون البحث عن المعلومات صعبا للغاية. ولذلك من الأفضل استخدام وسائل بحث متعددة مثل (Google). وبعض المواقع تعتاج كلمات خاصة ووصفا محددا حتى يمكن الوصول إليها. كما أن كثيرا من الأوصاف التي أضيفت للمواقع لا تعبر تملما عن محتوى الموقع. هذا بالإضافة إلى أن الباحث كثيرا ما يضعط إلى أن يشق طريقة إلى المعلومات التي يريدها عبر سيل من الإعلانات التجارية التي قد يضيق بها.
 - أ- بعض مصادر الإنترنت غير مستقرة حتى الآن ويصعب توثيقها. ولذلك يجب على الباحث بعد أن يحدد الموقع الذي يحصل منه على المعلومات أن يحمجل عنوان هذا الموقع بدقة (ويبدأ هذا العنوان عادة بالرمز //thtp:// ويشير ههذا العنوان إلى الملف الإلكترونية. وقد الحاسبات الإلكترونية. وقد لا يكون في نفس العنوان بعد ستة أشهر مثلا، وهذا مما يصعب عملية التوثيق التي تعتبر شينا أساسيا في البحث العلمي. وهذا شيء لا نصادفه في المجلات

التي توجد على أرفف المكتبات، ولا نصانفه في المعلومات المسعبلة على الميكروفيش. ومما يزيد الأمر صعوبة أن بعض المواقع على الإنترنت سرعان ما تختفي ولا يمكن العثور عليها، لانتقالها إلى موقع آخر أو لانتهاء سرعان ما تختفي ولا يمكن العثور عليها، لانتقالها إلى موقع آخر أو لانتهاء الإنترنت، التحقق من بعض البيانات التي حصل عليها البلحث، وليس المقصود من هذا الابتعاد عن الإنترنت، إن الإنترنت وسيلة وسيلة وسيلة وسريعة لتحديد أماكن المعلومات، ولكن يجب الحرص في التعامل مع المواقع المختلقة إلا إذا كنا متأكدين تماما من مصداقيتها.

خطوات مراجعة البحوث السابقة:

تسير مراجعة البحوث السابقة عادة في خطـوات متتابعــة. وأهــم هــذه الخطوات ما يلي:

- ا- تحليل العبارة التي تحتوي المشكلة: إذ تحتوي المشكلة على مجموعة مسن المصطلحات والمفاهيم والمتغيرات التي توضح الموضوع الذي نبحثه، مثل طرق الندريس، التخلف العقلي، المتقوقون ، تقويم الإدارة المدرسية.
- ٧- مراجعة المصادر التمهيدية: وذلك التعرف على الفهارس والملخصات الرئيسية فنجد مثلا أن مركز ERIC ينشر شهريا في فهرس المجلات CUE منذ عام ١٩٦٩ عنوان البحث ونبذة سريعة عنه، ولـذلك يـمنطيع الباحـث بعر اجعة عناوين البحوث تحت العنوان العام لمجال البحث ما صدر من بحوث في العشرين عاما الأخيرة في التربية وما يرتبط بها من مجالات مشل علـم النفس. ويفضل أن يقوم الباحث عند استعراض هذا الفهرس أن يبدأ من آخر عام وبسير تنازليا.
- قراءة المصادر الثانوية: قراءة عدة مصادر ثانوية يمد الباحث باستمراض سريع لملخصات البحوث التي أجريت في مجال مشكلته وتساعد المصادر الثانوية على تحديد المشكلة بشكل أوضح، كما أنها تساعد على بلورة الأسسئلة أو القروض.
- ٤- تحديد الكلمات الرئيسية في مشكلة البحث: تحدد الكلمات الرئيسية التي تستخدم في البحث عن المصادر الأولية كما تحدد مرادفات هذه الكلمات، والغرض من هذا التحديد هو تسهيل البحث عن الدراسات السابقة التي أجريت في نفس موضوع البحث.

- البحث في الفهارس عن المصادر الأولية: يقوم الباحث بمراجعة الفهارس لتحديد عناوين البحوث التي يرجع إليها، وقد نتم هذه العملية باستخدام الحاسب الآلي. وبعد ذلك بعد قائمة بالمراجع التي يرجع إليها.
- قراءة المصادر الأولية: يقرأ الباحث كل مصدر أولي قراءة تحليلية، ويسجل
 ما يصل إليه من بيانات في بطاقات.
- ٧- تنظيم البطاقات: ينظم الباحث البطاقات التي يدون بها البيانات التي بحصل عليها من المصادر الأولية. ويتم هذا التنظيم طبقا للأقكار التي يسجلها، وفي النهاية يكون لديه كمية من البيانات مستمدة من المصادر الأولية ومصنفة طبقا للعناصر الرئيسية في البحث.
- ۸- كتابة البحوث المعابقة: يقوم الباحث في النهاية باستعراض مراجعاته للبحوث السابقة في موضوع متكامل، بحيث يـ ستعرض الدراسات والنظريسات والممارسات العملية المرتبطة بالمشكلة. ويلاحظ أن هذا الجزء يختلف بعض الشيء طبقا لنوع البحث: أساسي أو تطبيقي أو تقويمي.

وإذا فشل الباحث من البداية في تنظيم طريقة تجميع البحوث السابقة قد يجد نفسه أمام فوضى من البيانات لا يستطيع لها تنظيما. والمقترحات التالية قد تـساعد الباحث على تنظيم مراجعته للبحوث السابقة:

- السيداً البحث بالدراسات الأحدث في المجال ثم ينتقل إلى البحدوث الأقدم وذلك في ترتيب عكسي. ومن أهم مزايا هذه الطريقة أن الباحث ببدأ فعسلا بدر اسات تتضمن أفكارا ونتائج أحدث، ثبين كيف تم تصحيح كثير مما كسان غير مفهوم في المجال، كما تم تعديل كثير من الطرق غير المفيدة في البحدث وجمع البيانات. ومن المزايا الأخرى لهذه الطريقة أن الدراسات الأحدث تشمل كثيرا من مراجع ومصادر البحوث السابقة، ويذلك نوجه الباحث لمعدد من المصادر قد لا ينتبه إليها إذا لم بيدأ بالبحوث السابقة، في ناحية فيان بجب وضع حدود لعملية جمع النتائج من البحوث السابقة، في ناحية فيان بحب وضع خلفية المداد يعني تضمين كل الأعمال الهمية في المجال، ومن ناحية أخرى، فإن تكريس وقت كبير جدا لهذه العملية قد يؤدي إلى شسعور القسارئ بالملل من انتصيلات الكثير غير الضرورية. وذلك يجب أن يتأكد الباحث من أن مراجعة البحوث السابقة تساعد بحدة ولا تسيطر عليه.
 - ٢- يجب قراءة موجز البحث أولا أو الفصل الخاص بتلخيص البحث حتى بحسد

اللباحث مدى علاقة البحث بمشكلة بحثه. ومثل هذه الطريقة قد تــوفر وقــت قراءة القرير الأصلي للبحث، وبذلك يمكن أن ينفق وقنه في عمل أكثر فاندة.

- يجب استعراض تقرير البحث بسرعة لمعرفة أي أجزاء التقرير أكثر ارتباطا
 بالمشكلة، وهذه طريقة أخرى لتوفير الوقت.

- ٤-كتابة المذكرات على بطاقات الفهارس مباشرة، لأنها أسهل في تنظيمها وفرزها من الأوراق العانية، ويفضل كثير من الباحثين استخدام البطاقات التي حجمها ٣ اسم × ٢٠مم (٥ × ٨ بوصة) لأن حجمها مناسب ويمكن أن تحتوي على كمية معقولة من البيانات، كما أن حملها سهل.
- ٥-كتابة توثيق كامل لكل مرجع. وإذا كان الباحث على علم بأي أسلوب سوف
 يتخذ في توثيق كتاباته في التقرير النهائي، فمن الأفضل اتباع هذا الأسلوب
 من البداية لتسهيل الأمر عليه عندما يكتب تقرير بحثه أو رسالته.
- السهولة فرز وتنظيم البطاقات بفضل عدم وضع أكثر من مصدر فــى بطاقــة واحدة. حتى بسهل تنظيم المصادر أبجديا.
- ٧- يجب التأكد من أي أجزاء المذكرات المكتوبة عبارة عن اقتباس مباشر مسن المصادر، وأيها عدل الباحث صداغتها أثناء كتابتها. وإذا لم يقم الباحث بهذا التمبيز، فقد يصنعب عليه تحديد ذلك عند كتابة التقرير النهائي. ومن الأفضل كذلك التمبيز بين تقويم المؤلف لبحثه، والخلاصات التي يصل إليها الباحث.
- ٨- إذا لجا الباحث إلى قواعد البيانات في الإنترنت بجب أن يستكر الاستراتيجية التي التي المعلومات على التي المتخدميا في البحث في ملف البيانات. وتساعد هذه المعلومات على السرّجاع البيانات مرة أخرى وتخفيض نفقات البحث في حالة الحاجـة إلى تحديث البيانات.

تنظيم البحوث السابقة في موضوع متكامل:

عادة ما يكون لدى الباحث بعد الانتهاء من مراجعة البحوث السابقة كم هاتل من الوثائق التي ترتبط بمشكلة بحثه. ومن المحتمل أن تحتوي هذه الوثسائق على مراجعات للبحوث، ومقالات تحمل آراء معينة لأصحابها، ومقالات نظرية، وكثيسر من تقارير البحوث. ومهمة الباحث عندما يصل إلى هذه النقطة تركيب هذه المعلومات في مراجعة متمامكة متكاملة للبحوث السابقة. وهذه عملية معقدة قد تستغرق أسابيع طويلة لتركيب البيانات وكتابتها في موضوع متكامل. وبعض

أجزاء هذه العملية ابتكاري ولذا فقد يتحدى التحليل الدقيق. وبعض الأجزاء الأخرى واضح (Cooper & Hedges, 1993).

وتوجد في بعض مراجعات البحوث السابقة أخطاء بجب أن ينتب البها الباحث ليتجنبها، ومن أمثلة هذه الأخطاء:

- انفصال الجزء الخاص بعراجعة البحوث السابقة عن باقي أجـزاء رسـالة الماجسئير أو الدكتوراه أو المقال. أي أن القارئ لا برى من قراءة تقريــر البحث كيفية ارتباط مشكلة البحث بالإعمال الأخرى للباحثين والنظريين.
- تركز المراجعة على نتائج البحث دون اعتبار لمسحة المنهج الذي استخدم
 في الحصول على هذه النتائج. ولذلك لا يشعر القارئ بعدى الثقــة النــي
 بمكن أن بضعها في الخلاصات.
- ٣- لا تشتمل المراجعة على وصف لإجراءات البحث المستخدمة في التعرف على البحرف على البحرف البحوث السابقة. إذ أنه من المهم أن يذكر الباحث المصادر التمهيدية والمصادر الثانوية التي رجع إليها، والوسائل التي استخدمها في الوصول إلى هذه المصادر والزمن المستغرق فيها.
- أ- تتكون مراجعة البحوث السابقة من مجموعة من النتائج، والآراء، والأفكار المنعزلة. ويترتب على ذلك مجموعة من الفقرات المتعلقبة التي لا يــرتبط بعضها ببعض، حيث يكتب الباحث فقرة واحدة لكل وثبقة رجع البها... ولذلك يجب أن يبذل الباحث جهدا كبيرا ليربط النتائج والآراء والأفكار في موضوع متماسك تدور أفكاره حول محور مشكلة البحث.
- كثيرا ما يشعر القارئ أن الباحث وضع نتاتج البحث عن البحوث السمابقة دون أن يسهم بفكره في تنظيمها ونقدها وبيان أوجه الاختلاف والتشابه بينها وبين المشكلة التي يدرسها. وبمعنى آخر لابد أن يظهر البحث ذاته وفكره فيما يكتب من مراجعات، بحيث يكون ما يكتبه، تعبيرا عن فكره و آر السه النظرية التي بنى عليها البحث.

ولتجنب الأخطاء السابقة وغيرها يجب أن بأخذ الباحث وقتم فسي تأمسل المعاومات التي حصل عليها من مختلف الوثائق أثناء البحث في المصادر ويحاول أن يبين كيف أنها ترتبط بإطار نظري أو فكري معين هو الإطار الذي قامت عليم مشكلة البحث. كما يجب أن ينتبه الباحث إلى أية مشكلات منهجية في البحوث التي رجع إليها ويبين كيف أن بحثه سوف يتعامل معها.

بعد أن يجمع الباحث ما يعتقد أنه مجموعة كافية من البحوث الـسابقة فــى مجال بحثه، ينتقل إلى خطوة تنظيم ما جمعه. ومن الطرق الجيدة في تنظيم البحوث السابقة هو تنظيمها حسب الموضوعات مع تحديد كيف يرتبط كل موضوع من هذه الموضوعات بالمشكلة التي يدرسها. ويجب أن يتجنب الباحث عرض نتائج البحوث السابقة في سلسلة من ملخصات البحوث. إذ يجب أن تشكل البحوث السابقة الخلفية الأساسية لدراسته. ولذلك يجب تقديم البحوث السابقة بطريقة تبرر القيام بالبحث الذي يقوم به وذلك بإظهار ما هو معروف في المجال وما هي الجوانب النسي ما زالت في حاجة إلى دراسة. ويمكن أن تكون فروض البحث إطارا جيدا لتنظيم هذا العرض. والباحث في هذا يشبه المستكشف الذي يحاول التخطيط لرحلة استكشافية، فهو يدرس خريطة الأماكن المعروفة ويحدد الطرق إلى المناطق غير المعروفة التي يريد استكشافها (Ary, et al., 1996, p. 89). وإذا كان البحث يتنضمن عدة جوانب، أو كان هناك عدة فروض رئيسية، فإن تنظيم المراجعات السابقة يتم وفقًـــا لهذه الجوانب أو الفروض. ويفضل عند استعراض البحوث السابقة أن يبدأ الباحث بالبحوث الأقدم حتى يظهر التتابع التاريخي لتطور البحث في مــشكلته. أي أن الباحث عند جمع بيانات البحوث السابقة يبدأ من الأحدث إلى الأقدم، ولكن عند عرض موضوع الدر اسات السابقة فإنه يبدأ بالبحوث الأقدم.

وكثيرا ما يجد الباحث أن بعض نتائج البحوث السابقة لا ينتمي لبحشه إلا من زاوية بعيدة، ورغم الإغراء الشديد الذي قد يشعر به لضم مثل هذه النتائج إلى موضوعه، إلا أنه من غير الضروري، بل ومن غير المرغوب فيسه أن يسضمن الباحث كل ما توصل إليه من بحوث سابقة في تقريره، فإن القارئ لمن يعجبه أن يركل الباحث على كمية البحوث التي رجع إليها، إذ يجب أن تكون الأولوية لارتباط ما يعرضه بموضوع دراسته على أن يكون هذا العرض في إطار مسنظم بساحث القرئ على فهم ما يدور في مجال البحث، وعلى الاقتناع بأن مشكلة الباحث تستحق

بحوث التحليل البعدى

من أنسب طرق مراجعة البحوث السابقة وإعداد تقريس متكامس عنها استخدام منهج بحوث التحليل البعدي، ويساعد هذا المنهج على تركيز الجهود على البحوث التي لجريت في مجال مشكلة الباحث، والتحليل البعدي أساوب إحصائي يمكن استخدامه في البحث عن التوجهات في أحجام الآثر في عدد من البحوث الكمية التي تدور كلها حول نفس المشكلة، وتعتبر هذه الطريقة من المصادار الثانويسة، وأحد المصطلحات المستخدمة في ERIC بطلق عليها "التحليل البعدي" واستدعاء هذا المصطلح من داخل ERIC وربطه بالموضوع الرئيسي للباحث يوفر عرضاللبحوث البعدية المرتبطة بالمشكلة إذا كانت متوفرة في ERIC.

وتكرار نتائج البحوث أحد المظاهر الأساسية للاستقصاء العلمي، وعندما تتكرر بحوث نفس المشكلة أو مشكلة مشابهة لها يظهر لدينا تساول حــول كيفيــة الجمع بين النتائج التي نحصل عليها من البحوث المكررة. وفي السنوات المبكـرة من هذا القرن وضعت أساليب إحصائية حديثة لتحليل نتــائج البحــوث التجريبيــة الزراعية (Hedges & Olkin, 1985)، ثم وضعت بعد ذلك أساليب أخرى للجمع بين نتائج هذه التجــارب.

واتخذت أساليب الجمع بين نتاتج الدراسات الزراعية المختلفة طريقين متمايزين وذلك منذ بدأ التحليل الإحصائي في هذا المجال. ويعتمد الأسلوب الأول على الحتبار الدلالة الإحصائية النتائج المجمعة من عدة دراسات، ويعتمد الأسلوب الشاني على تقدير أثر المعالجات عبر الدراسات المختلفة. ويرجع استخدام هذين الأسلوبين إلى ما قبل عام ١٩٣٠، وما زال اهتمام الإحصائيين بهما قائما حتى الآن (Hedges, & Olkin, 1985).

وربما كان اختبار الدلالة الإحصائية للبيانات المتجمعة من التجارب الزراعية هو الطريقة الأقدم بين الأسلوبين المذكورين (وبطلق على هدذا الأسلوبين الأن أدنى أن أو طريقة تبت Tippett method وقد وضعها عام ١٩٣١). وفي عام ١٩٣٢ اقترح فيشر طريقة للجمع بين الدلالات الإحصائية أو قيم أل من الدراسات المختلفة. وتوصل بعد ذلك كارل بيرسون في عام ١٩٣٣ اللي نفس الطريقة. ويطلق على هذه الطريقة طريقة فيشر أو طريقة بيرسون. وازدهرت منذ ذلك الوقت البحوث التي أجريت على اختبارات الدلالة لتتاتج البحوث المتجمعة، الموضوع.

وتساعد نتائج البحوث المجمعة على تطوير وبناء النظريات باعتباره أحد الأهداف المهمة للعلم في جميع المجالات. إذ يحاول الباحثون أو لا العثور علصى العلاقات الأمبيريقية التي يمكن الكشف عنها في هذه الدراسات، حتى يمكن أن يأخذوها في الاعتبار عند بناء النظرية. وفي أثناء عجاولة فهم العلاقات المستخلصة من نتسائج البحوث كثيرا ما يقوم الباحث بعمل جدول يلخص فه هذه التتاتج. وقد وضع باحث نضائي جدول (٤-١) في محاولة لبناء نظرية عن العلاقة بين الرضياا الوظيفي والالتزام المهني. وبالإضافة إلى الارتباطات الملاحظة بين المتغيرات وأحجام العينات سجل النصائي بإنات عن:

- ١- النوع.
- ٢- حجم المنظمة.
- ٣- مستوى الوظيفة.
 - ٤- السلالة.
- ٥- العمر.٦- الموقع الجغرافي.

ويعنقد الباحث أن المتغيرات ١ و ٢ و ٣ و٤ قد تؤثر على درجة نرجمة الرضا الطفيفي في النزلم مهني. وليس لدى الباحث أية فروض نتعلق بالمتغيرين ■ و ١٠، ولكنه سجلهما لتوفر بياناتهما (Hunter & Schmidt, 1990).

تفسير بيانات الجدول:

نعطى فيما يلي نموذجا لتحليل بيانات كالبيانات الموجودة بالجـــدول (١-٤) كما أورده هنئر وشميت (Hunter & Schmidt, 1990, p.25).

وتختلف معاملات الارتباط بين الرضا الوظيفي والالتزام المهني من دراسة لأخرى، وبينغ وسيط معاملات الارتباط ٢٤، كما يتراوح مدى هذه المعاملات بسين
- ١٠, و ٢٥, . وبالرغم من أن عدد معاملات الارتباط الدالة بيلغ ١٩ من ٣٠ فإن
هناك ١١ دراسة من ٣٠ لم تجد أية علاقة بين الرضا الوظيفي والالترزام المهني،
لماذا يرتبط الانتزام والرضا في بعض الدراسات ولا يرتبطا في دراسات أخرى؟
إذا قمنا بتجزئة التناتج الموجودة في الجدول (٦٠-٢) وفقا لخصائص المنظمات
وطبيعة عمل المجتمع الذي يدرس، فإننا نجد مثلا أنه بالنسبة للمذكور في هذا
المجتمع كان عدد معاملات الارتباط الدالة بين الانتزام والرضا ثصاني مسن مسبع

دراسات (أي أن ٥٣٪ من الدراسات كانت معاملات الارتباط دالة فيها)، أما بالنسبة

قدرها ٧٣٪ من الدراسات). وكانت معاملات الارتباط دالة في ٨٣٪ من المنظمات الكبيرة، أما بالنسبة للمنظمات الصغيرة فكان عدد المعاملات الدالة ،٥٠٪ فقط. كما وجدت ارتباطات دالة في ٧٩٪ في العينات ذات الياقات الزرقاء، ولكنها كانت ،٥٠٪ وجدت ارتباطات دالة في ٧٣٪ من المجتمعات التي فقط في المجتمعات البيض أو من المختلطين في سلالاتهم، فسي حدين وجدد كان كل أفرادها من البيض أو من المختلطين في سلالاتهم، فسي حدين وجددت ارتباطات دالة في ٥٠٪ فقط من المجتمعات التي كان كل أفرادها من السود. ووجد لكن أن هذاك ارتباطات دالة في ٨٣٪ من قوة العمل الذين نقل أعمارهم عن ٣٠ سنة، أو لدى خليط من العمال الأكبر والأصغر سنا، في حين لم تظهر در اسة واحدة مصن لكن أفرادها من العمال الأكبر والأصغر سنا، في حين لم تظهر در اسة واحدة مصن كان أفرادها من العمال الأكبر والأصغر سنا، في الشمال ٥٠٪، ولكنها كانت تسبة الارتباطات الدالة في الدراسات التي أجريت في الشمال ٥٠٪، ولكنها كانت ٨٠٪

وكل فرق من الفروق التي وجدت بين مجتمعات العمل بمكن أن يكون أساما ففرض بوجود تفاعل بين هذه الخاصية والانتزام المهني في تحديد الرضما المهني. إلا أنه يجب الحذر في تفسير النتائج المتعلقة بهذه الفروض حيث إن قيمة كا الوحيدة الدالة كانت تلك المتعلقة بالأعمار. أي أن الفروق في تكسر ارات الارتباطات بين الأعمار الأكبر والأصغر كانت دالة (كا " – ١٦,٥٢، درجات الحرية – ٢ و ل < ١٠,٠)، في حين أنه يمكن اعتبار الفروق الأخرى مجرد اتجاهات.

وإذا استبعدت الدراسات التي أجريت على العمال الأكبـــر ســــنا، لوجــــدت ارتباطات دالة في ١٩ دراسة من الثلاث و العشرين دراسة الباقيــــة. وإذا اختبـــرت هذه الدراسات الباقية (٢٣ دراسة) لوجد أن جميع قيم كا عير دالة.

الخلاصية:

يرتبط الالتزام المهني والرضا الوظيفي في بعض المنظمات دون الأخرى، وفي جميع المجموعات التي تزيد فيها أعمار العمال على ٣٠ سنة لم يكن هناك أي ارتباط دال بين الالتزام والرضا. وبالنسبة لمجتمعات العمل صمغيرة المسن أو المختلطة كان هناك ارتباط دائما بين الالتزام والرضا في المنظمات الكبيرة. أما بالنسبة لمجتمعات العمل صغيرة السن والمنظمات الصغيرة فقد وجدت ارتباطات دالة في تسع من ثلاث عشرة دراسة.

جدول ١-٤ معاملات الارتباط بين الرضا الوظيفي والالتزام المهنى

Study		,	Sex	Size of Organi- zation	White vs. Blue Collai	Race	Unde vs. Over	vs.
(1)	20 72	.46*	F	S	wc	В		· vouin
(3)	29	.32**	54	L	BC	Mixed	U	N
(4)	30	.10	м	L	WC	w w		
(5)	71	.45**	м	Ł	WC	w	. 0	N
(6)	62	.18	F	L	BC	w	Mixed	
(7)	25	.56**	F	S	BC	w	U	M
(8)	46	.41**	M	S	BC	Mixed		N
(9)	22	.55**	F	L	WC	W	U	S
(10)	69	.44**	F	S	wc	ä	Mixed	
(11)	67	.34**	F	S	BC	w	U	N
(12)	58	.33**	М	L	BC	w	Mixea	N
(13)	23	.14	м	S	BC	w	Mixed	. N
(14)	20		M	S	WC	В	Ö	N
(15)	28	.36	M	S	WC	w		S
16)	30	.54**	F	L	WC	w	Mixed	N
17)	69	.22	М	5	BC	w	Mixed	S
18)	59	.43**	F	L	BC	w	Mixed	S
19)	19		F	L	BC	w	Mixed	N
20)	44	.52*	м	S	BC	w	Mixed	N
21)	60	10 44**	34	3	wc	w	O	S
22)	23	.50**	F	L	BC	Mixed	Mixed	N
23)	19	02	F	S	wc	W	Mixed	N
24)	55	.32**	M	S	WC	8	O	S
25)	19	.19	м	L	WC			S
(6)	26	.53**	F	S	WC	В	O I	Jaknowa
7)	58	.30*	F	5	BC	8	Ü	N
8)	25	.26	M	L	WC		Mixed	s
9)	28	.09	м	S	wc	w	U	s
0)	26	.31	F	s	BC	w	0	s
-,	20	.31	F	S		Mixed	Ü	N S

Hunter, J.E. & Schmidt, F.L. (1990). Methods of Meta عن: analysis: Correcting error and bias in research. Newbury Park, CA: SAGE Publications, p. 24.

تعريف التحليل البعدى:

انتحليل البعدي هو التحليل الإحصائي لمجموعة كبيرة من نتائج بحوث منفصلة. والغرض من التحليل البعدي هو التكامل الإحصائي بين النتائج المستمدة من مجتمع كبير عن طريق عدة بحوث على عينات مختلفة مستمدة مسن نفس المجتمع. وعلى هذا فإن التحليل البعدي يعمل على تكامل نتائج دراسات كثيرة. وأحد العمليات الإحصائية المستخدمة في هذا التحلوب تكسشف عسن حجم أنسر المعالجات. وحجم الأثر (Δ) هو متوسط الغروق بين المعالجات (م) والمجموعات الضابطة (ممن) مقسوما على الانحراف المعياري للمجموعة الضابطة.

> م م ⁻ مض Δ ـ عن

> > حيث ∆ حجم الأثر م. متوسط المعالحة

م من متوسط المجموعة الضابطة

عن الانحراف المعياري للمجموعة الضابطة

ويمكن تقسير حجم الأثر كما نفسر الدرجة المعيارية (ز) التي لها متوسسط قدره صفر وانحراف معياري قدره (۱)، والنقطة المرجعية، نقطة الصفر، همي مهر (متوسط المجموعة الضابطة). ويضرب حجم الأثر لكل دراسة في المحددد الكامي للدراسات، ثم يقسم مجموع الناتج من هذه العملية على العدد الكلي لأفراد العينة فصي كل الدراسات، المصول على متوسط حجم الأثر. وهذا المتوسط لأحجام الأثر همو الفضل تقدير لاتجاه وحجم أثر المتغير المستقل على المتغير التابع.

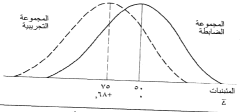
ويشير حجم الأثر الذي يبلغ +1 إلى أن الفرد الدذي يقسع عند متومسط المجموعة الصابطة من المتوقع أن يقع عند المنيني ٤٨ للمجموعة السضابطة بعد انتهاء المعالجة التجربيبة (Smith & Glass, 1977, p. 753).

وعند تحليل نتائج البحوث المختلفة قد نحصل على أكثر من حجم أثر واحد. وبمكن حساب عدة أحجام أثر مختلفة لنتيجة واحدة، أو لعدة منغيرات تابعة يمكن أن يجمعها مفهوم واحد وبذلك تعبر عبن نتيجة واحدة. وفي دراسة سيميث وجلاس (Smith & Glass, 1977) التي استخدما فيها التحليل البعدي لتحليل نتائج عدة دراسات في التحليل النفسي قام الباحثان بتحديد AFT أحجام أشر مين ٢٧٥ دراسة. وأصبحت بعد ذلك أحجام الأثر هذه هي المتغيرات التابعة في التصميم وتم دراسة ١٢ متغير امستقلا. وقد حصل الباحثان على ١٨٠٠ انحر اف معياري زيادة في المجموعة التجريبية على المجموعة الضابطة، وبيذلك استغليصا أن العميال المتؤسط الذي تلقى الملاح كان أفضل من ٧٥٪ من المجموعة الضابطة التي لم تتلق علاجا (AFT, p. 754) وكان حجم الأثر هو المقياس الوحيد الذي استخدم لتكامل نتائج العنيد من الدراسات. وهذاك أساليب إحصائية أخرى مثل

والتحليل البعدي طريقة جديدة وتعتبر الموازي الكمي لمراجعـــة البحــوث التقليدية، إلا أنها أفضل بكثير من المراجعة التقليدية للبحوث، إذ أنها تتميــز عليهـــا يثلاثة أسباب على الأقل (Clark-Carter, 1997):

- ١- تسمح طريقة التحليل البعدي للباحث بتكميم الانجاهات الموجودة في البحسوث السابقة، وذلك بالجمع بين أحجام الأثر، والجمع بين الاحتمالات التي وجسدت في عدد من الدراسات.
- ٢- تزداد قوة الاختبار الإحصائي بالجمع بين نتائج الدراسات السابقة. وقد يترتب على ذلك اكتشاف أن الجمع بين عدد من الدراسات غير الدالة التي تظهر نفس الاتجاه، يمكن أن تظهر دلالتها عند الجمع بينها.
- عملية إعداد نتائج البحوث السابقة لأغراض التحليل البعدي تجبر الباحث على
 قراءة البحوث السابقة بعنابة وتعمق أكثر مما الحال فـــي مراجعـــة البحــوث التقليدة.

ورغم اعتماد هذه الطريقة على بيانات البحوث السابقة إلا أن كثيــرا مــن الباحثين يميلون إلى جعلها طريقة قائمة بذاتها مستقلة عــن غيرهــا مــن الطــرق (Hedges & Olkin, 1985). ويمكن استخدام التحليل البعدي مع العديــد مــن الدراسات الارتباطية، والدراسات التي تستخدم النسب، وغير ذلك من المقايس، بالإضافة إلى استخدامها مع الدراسات التي تقارن بين المتوسطات (انظــر شكل ٤-٥).



شكل ٤-٥ المقارنة بين مجموعتين باستخدام حجم الأثر



الفصل الخامس فروض البحث والأسئلت

الانتهاء من مراجعة البحوث السابقة يصبح لدى الباحث فكرة واضحة عما يربد من بحث، وتظهر هذه الفكرة في صورة فروض أو أسئلة تحدد توقعانه من البحث. إذ يقوم الباحث بناء على مراجعاته للبحوث السابقة بكتابية مجموعة من الفروض توضح توقعاته عما سوف بحدث في البحث. والمغرض نسوع من التخمين المحسوب المنتائج، أو التنبؤ بها. وتختبر الفسروض إمبيريقيا، وتبسين نتائج الاختبار أسس النتائج والتنبؤ بها. وتختبر الفسروض إمبيريقيا، وتبسين على فروض، فهناك بحوث لا يحتاج فيها الباحث إلى فروض، وفي هذه الحالسة يستبدل بالفرض مجموعة من الأسئلة. والنوع الوحيد من البحوث المذي يحشرط وجود فروض هي البحوث التجريبية التي لالا الباحث فيها من التنبية وساسوف يوضع في التجريبي بالطريقة التي يوحدث فيها من التجريبي بالطريقة التي يوحدث في التجريبي بالطريقة التي يوضع توقعات الباحث من التجريبة. وقد يسعى الباحث من دراسته للمشكلة إلى عن توقعاته من اختبار النظرية. وقد يسعى الباحث من دراسته للمشكلة إلى عن توقعاته من اختبار النظرية.

ويجري اختبار الفرض ضمن إجراءات البحث، ولذلك يصاغ الغرض دائما كحل محتمل للمشكلة، فإذا أكدت النتائج الفرض تم قبوله، وإلا فإنه يرفض.

والفرض أداة قوية من أدوات الاستقصاء العلمي. إذ يمكن الباحث من ربط النظرية بالملاحظة، ومن ربط الملاحظة بالنظرية. ويمكننا استخدام الفروض في سعينا نحو المعرفة من توظيف عمليات التفكير الاستقرائي الذي يركز على ملاحظة السلوك، وعمليات التفكير الاستباطى الذي يركز على العمليات العقلية الاستدلالية من النظريات السابقة أو نتائج البحث. ويؤدي استخدام الفروض إلى الجمسع بسين الخبرة والتفكير لابتتاج أداة قوية للبحث عن الحقيقة.

مثال ذلك، قد بيداً الباحث بأن يسأل 'ما دور إدراك الأطفال لــــذواتهم فـــي عملية تعلم القراءة؟'. ومن هذا السؤال قد نفترض أن هناك علاقـــة موجبـــة بـــين إدراك الطفل لذاته والمستوى التحصيلي في القراءة في الصف الأول الابتدائي. أو
قد نبدأ بسوال مثل ثما أثر تدريب الأطفال في مرحلة ما قبل المدرسة على تحصيلهم
في الصف الأول الإبتدائي؟ وقد يصاغ الفرض على النحو التالي: 'الأطفال
المحرومون ثقافيا الذين بيتقون تدريبا في مرحلة ما قبل المدرسة وخرصكون في
الصف الأول الإبتدائي في مستوى أعلى من الأطفال المحرومين ثقافيا الذين لم يتلقوا
مثل هذا التدريب٬ ويمكن أن نرى من المثالين السابقين أن الفرض اقتراح بتحديد
علاقة بين متغيرين، والمتغيران في المثال الأول هما إدراك الذات والتحصيل في
القراءة، وفي المثال الثاني التنريب إلى عدم التدريب) في مرحلة ما قبل المدرسة
والمستوى التحصيلي في الصف الأول الإبتدائي.

وبالرغم من أن الغروض تقيد في عدة أغراض في البحث، إلا أنها ليسست ضرورية في جميع البحوث. فالغروض ليست إلا أدوات للبحث وليست أغراضا في حد ذاتها. وكثيرا ما نقوم ببحوث في مجالات لم تتجمع فيها بعد معرفة تكفي حد ذاتها. وكثيرا ما نقوم ببحوث في مجالات لم تتجمع فيها بعد معرفة تكفي بحسيرة كافية كافية عن البحث، وفي هذه الحالة لا يكون لمذى الباحث بصيرة كافية في مجال المشكلة، وفي المتغيرات الرئيسية التي تؤثر في الظاهرة، أو في المتغيرات، مما يجعل من الصعب وضع فروض ذات معنى. مثال ذلك الدراسات المسحية التي تهدف إلى وصف خصائص ظاهرة أو تشعى إلى تحديد اتجاهات وأراء الجماعات، مثل هذه الدراسات تتم دون اللجوء إلى فروض، ويفضل طرح بعض الأسئلة عن نوع المتغيرات التسي يمكن أن تشملها الظاهرة، والعلاقات بين هذه المتغيرات. ويلاحظ أن المسؤل يميزة بأنه محايد ولا يلزم الباحث بالتنبؤ بنتيجة عمينة، ولكنه بريد بطوح السوال أن يستقسر عن ماهية المتغيرات، وماهية الملاقسة وتوجد بينها. فهو ليس مقيدا كما هي الحالة في الفرض بإعطاء نتيجة تصدد توجد بينها. فهو ليس مقيدا كما هي الحالة في الفرض بإعطاء نتيجة تصدد فهو التزام من الباحث بتحديد التنائج التي يتوقعها قبل جمم البيانات.

وهناك سببان لصياغة الفروض قبل مرحلة جمع البيانات في أي دراسة:

أما الأسئلة فإنها تتولد عادة من مشكلة البحث. إذ يبدأ الباحث تركيزه على المشكلة، ومن ثم يجزئها أو يبلورها في مجموعة من الأسئلة تتصيف بالخــصوصية.

وقد يترتب على بعض طرق صباغة أسئلة البحث بحوث أكثر نجاحا وأكثر (Campbell et al., 1982) هذه القصية باستخدام عدد من الأساليب الإمبيريقية، بما فيها مقارنة بعض الدراسات الأساليب الإمبيريقية، بما فيها مقارنة بعض الدراسات الأساليب الإمبيريقية، بما فيها مقارنة بعض الدراسات الأخرى علم النفى التنظيمي والصناعي، إلا أن كثيرا من نتائجهم نتطبق على الدراسات الأخرى في العلوم السلؤكية بوجه عام. ويمكن الخروج مسن هذه على الدراسات الأخرى في العلوم السلؤكية بوجه عام. ويمكن الخروج مسن هذه التاتيج بأن اختيار أسئلة البحث ليس عملا بسيطا أو قرار ايتخذه الباحث، فالبحث المهم هو عملية، أو اتجاه، أو طريقة من طرق التفكير. ويترتب على ذلك أن البحث البحث من جهد ووقت البحث المنالة أم كتب فروضا فلايد أن يحتوي إلى منهما على مصطلحات محددة موضوعية توضح العلاقات بسين (McMillan & Schumacher, 1984, p.35).

وسننتاول فيما يلي صياغة الأسئلة ثم نتبعها بصياغة الفروض.

صياغة الأسئلة:

تستخدم الأسئلة في المحوث الوصفية والمحوث الكمية (غير التجريبية). وتعتاز الأسئلة عادة بأنها بسيطة ومباشرة، كما أنها توجه الباحث نحو ما يقوم بعمله: أي وضع تصميم للإجابة عن هذه الأسئلة. وأسئلة البحث أسئلة وصفية أو أسئلة علاقات أو أسئلة فروق (McMillan & Schumacher, 1984, p. 63).

الأسئلة الوصفية:

تتتاول هذه الأسئلة 'ماذا' حدث أو ما يمكن أن يحدث. مثال ذلك 'ما المسئلة المسئوى التحصيلي لطلبة الصف الثالث الإعدادي؟ وتتضمن مثل هذه الأسئلة دراسة مسحية لحالة راهنة. وتستخدم البحوث التقويمية هذا النوع صن الأسئلة لاستقصاء رأي الجماعة أو اتجاهاتها نحو موضوع معين. مثال ذلك 'ما اتجاهات المعلمين نحو كتاب القراءة الجديد للصف الأول الابتدائي؟ أو 'ما رأي المعلمين في الوسائل السمعية والبصرية المستخدمة في المدرسة؟

ويمكن استخدام الأسئلة الوصفية في دراسة الظاهرات المركبة. ومن المفيد في هذه الحالة نكر حدود مشكلة البحث. وحدود مشكلة البحث هي الأسئلة التي لــم توجهها الدراسة، وهي توضح للقارئ محور الدراسة والنواحي التي تركز عليها، ولا يجب الخلط بين حدود مشكلة البحث، وحدود البحث (أو الخطة) فهدده تهنم بجوانب أخرى مثل حجم العينة أو صدق الأدوات، وعلاقتهما بتعميم النتائج، حيث يوضح الباحث أثر حجم العينة وطريقة اختيارها في تعميم نتائج البحث على المجتمع. كما قد يتحفظ الباحث على ضعف صدق أو ثبات بعمض الأدوات، وصا يترتب على ذلك من انخفاض صدق البيانات التي يجمعها باستخدام تلك الأدوات، وهذا على ألمجتمع.

أسئلة العلاقات:

يهتم هذا النوع من الأسئلة بالسؤال عن نوع العلاقة بين متغيرين أو أكثـر. وليس من الضروري استخدام سؤال على النحو التالي: "ما العلاقة بـين المتغيـر أ والمتغير ب' فمن الممكن استخدام مصطلحات أخرى مثل 'ما ارتباط؟'، مثال ذلك 'ما درجة ارتباط مفهوم الذات بالتحصيل؟'

وتندرج تحت أسئلة العلاقات أسئلة التنبؤ بمنغيــر معــين مــن منغيــر أو متغيرات أخرى، فالتنبؤ يتضمن العلاقة بين متغيرين أو أكثر. مثال ذلك 'ما إمكانية التنبؤ بأداء طلبة الجامعة من مجموع درجاتهم في الثانوية العامة؟'

وقد درج بعض الباحثين على صياغة أسئلة العلاقات باستخدام "ما أثر؟" إلا أنه يجب الحذر عند استخدام مثل هذا النوع من الأسئلة، فقد يتضمن الاستفسار عـن الألار "تناول علاقات سببية (علاقة العلة بالمعلول)، وهذا النوع مـن البحـوث لا مجال له إلا في البحوث التجريبية. ولا يمكن للبحوث الارتباطيـة التـي نتتـاول العلاقات بين المتغيرات أن تحدد علاقات العلة والمعلول.

أسئلة الفروق:

نتعلق أسئلة الفروق بأسئلة مثل 'هل توجد فروق بين المتغير أ والمتغير ب ب؟' وتستخدم هذه الأسئلة عندما نريد مقارنة متغيرين أو أكثر. وفي هذه الحالـة نسأل: 'ما الفرق؟' و لا نسأل 'ما العلاقة؟' بين متغيرين أو أكثر. وبذلك فإن نـوع السؤال الذي نستخدمه يوضح الفكرة الأساسية من البحث. وعندما نسستخدم أسـنلة مثل 'هل توجد فروق بين درجات الاختبارين القبلي والبعدي؟' فإننا نحـصل علـى فائدة أكثر مما لو سألنا عن العلاقة بين درجات الاختبارين القبلي والبعدي.

وإذا كان الباحث يعتقد اعتقادا جازما بما سوف يكون عليه اتجاه الفرق بين المتغيرين، فيمكنه صياغة سؤاله على النحو التالي: "هل تزيد درجات الاختبار اللهتبار المتنبار القبلي؟" ويلاحظ أن أسئلة البحث تعتلف عن الأسئلة الإحصائية، فإن هذه الأخيرة تصاغ من أجل تحليل التناتج، ويمكن صياغة الأسئلة الإحصائية على النحو التالي: "هل توجد فروق دالة إحصائيا بين المتغيرين أو ب؟" أو "هل توجد علاقـة دالـة إحصائيا بين المتغيرين أو ب؟" وتتعلق الأسئلة الإحصائية بالجزء الخاص بتحليل المتالج، أما أسئلة البحث فترتبط بالمشكلة.

الفروض:

هناك وظيفتان مهمتان للغروض في عملية البحث العلمي وهسا: بناء النظرية وصباغة أجزاء النظرية في قالب قابل للاختيار. وبصنع سنو (Snow, النظرية وصباغة أجزاء النظرية في قالب قابل للاختيار. وبصنع سنو (1979 ست مستويات للنظرية أولها صباغة الغرض أو الغروض التي تقوم عليها النظريات والخبرات والملاحظات السابقة، أو على المعلومات التي حصل عليها من الباحثين الآخرين. ويصاغ الغرض بطريقة تمكن من اختيار هذا الحدس. ووضع انتائج اختيار الغرض باستخدام البيانات التي يحصل عليها من البحث يقبل ووضع النظرية الغرض أو برفضه، ويضع مزيدا من الغروض للاستمرار في بناء على نقلية مناسكة. والاستخدام الاكثر شيوعا الغروض هو اختيار مدى فائدة النظرية في حل مشكلة من المشكلات (Best & Khan, 1998). ففي الحياة اليومية كثيرا ما يقوم الاشخاص الذين تقابلهم مشكلات باقتراح فروض مبدئية يمكن اختيار هما يقبل مباشر. مثال ذلك إذا أردنا إضاءة الصباح الكهربائي في الغرفة، ولكنه البضي بضي بعد الضغط على المفتاح، فإنه بناء على فهمنا لكيفية عمل الكهرباء يمكن

- انقطع النور عن المنطقة التي نسكن بها.
 - ٢- المصباح الكهربائي احترق.
 - ٣- هناك عيب في مفتاح النور.
 - ٤- هناك عطل في الدائرة الكهربائية.

والفروض هي التفسير المبدئي للمشكلة، كما أنها تعبر عن رأي الباحث في

النتائج المتوقعة للبحث، إذ تحدد الفروض النتائج المتوقعة من المتغيرات المسذكورة في المشكلة. ومثل هذه التوقعات قد تؤيدها نظريات قائمة أو بحوث سابقة أو خبرة الباحث الشخصية. وبعكس صياعة المشكلة التي تحتوي بوضوح في عبارة واحسدة (أو أكثر) على جميع المنغيرات والعلاقة ببنها، فإن الفرض عادة ما ينتبا بالعلاقات المتوقعة بين متغيرين فقط. ونظرا لاحتمال وجود أكثر من متغيرين في البحث، فإننا عادة ما نجد في البحث الواحد عدة فروض يتنباً كل ماها بنتيجة صب النساتج. وقد يضع الباحث فرصل رئيسيا مركبا، ثم يتبعه بعدة فروض أبسط. وإذا لم تسدعم النتائج الفعلية فرضا رئيسيا مركبا، ثم يتبعه بعدة فروض أبسط. وإذا لم تسدعم النتائج الفعلية فرضا من الغروض فإن الباحث يرفضه (Moore, 1983, p. 62).

أهمية الفروض:

- ا- يزوننا الفرض بتفسير مؤقت للظواهر ويسهل امتداد المعرفة في مجال ما. فلكي نصل إلى المعرفة السليمة عن المشكلات التربوية والنفسية يجب أن نذهب إلى أبعد من مجرد جمع الحقائق المنعزلة، ونسعى إلى التعميمات والملاقات التي تربط بين هذه الحقائق. وتزوينا هذه العلاقات والتعميمات بالإطار الضروري لفهم المشكلة. ولن يتضع هذا الإطار إذا كان جمع البيانات غير موجه بهدف محدد. وتمننا الفروض بهذا الإطار الذي يمكننا من وضع تقسير مؤقت البيانات، وبذلك بعطينا توجيها للبحث ومحورا له. ونظرا الأسه من الممكن اختبار الفروض والتحقق منها عن طريق الاستقصاء العلمي، فإن هذه العملية تؤدي إلى زيادة المعرفة.
- ٣- يد الفرض الباحث بعبارة عن علاقة معينة يمكن اختبارها بشكل مبائسر في البحث. وهذا بعكس الأسئلة التي لا يمكن اختبارها بشكل مبائسر. ورغم أن الاستثق المعينة على المسئلة التي لا يمكن اختبارها بشكل مبائسر. ورغم أن الاستقصاء يبدأ عادة بسؤال، إلا أن العلاقات المقترحة بين السئليات همل بسؤدي تصحيح المدرسين لأوراق التاكمية وتعليقهم عليها إلى إلى زيادة مسمئوى الأداء ببنهم؟ هذا المبوال لا يمكن اختباره إلا إذا فسرفاه على النصو التسللي مسئلة لإيزيد متوسط أداء الطلبة الذين على المدرسون على أور اقهم مقارضة بمتوسط الداء الطلبة الذين على المدرسون على أور اقهم مقارضة بمتوسط العلاقة (أداء الطلبة الذين على المدرسون على أور اقهم مقارضة بمتوسط العلاقة (أداء الطلبة بتعليقات المدرسين).
- ٣- يوجه الفرض البحث. إذ بحدد الفرض علاقة معينة بين المتغيرات، وبـذلك بحدد طبيعة البيانات التي يحتاجها اختباره. وببساطة فإن الفرض يخبر الباحث ماذا يفعل. إذ يختار الباحث الحقائق، ويقوم بملاحظتها الأنها تتعلق بموقف

معين، والفرض هو الذي يعطينا الأساس الذي نبنسي عليه اختيار العينة، والأدوات، وإجراءات البحث التي نستخدمها بالإضافة إلى الوسائل الإحسائية المناسبة. كما أن الفرض يحدد مجال الدراسة ويمنعها من أن تتمع بأكثر مما ينبغي. مثال ذلك إذا نظرنا مرة أخرى إلى الفرض المتعلق بتصريب الأطفال المحرومين تقافيا في مرحلة ما قبل المدرسة ومسئواهم التحصيلي فسي الصيف الأول الابتدائي. هذا الفرض يخبرنا أي مناهج البحث نصبتخدم والعينة التي نختارها، كما يوجه الباحث نحو الاختبار الإحصائي الضروري لتحليل البيانات. فمن الواضح من صياغة الفرض أن الباحث سوف يقوم بدراسة "سببية مقارنة" نقران بين تحصيل عينة من الأطفال المحرومين تقافيا الدنين تلقوا برنامجا تدريبا قبل دخولهم المدرسة الإبتدائية، وأطفال محرومين تقافيا لم يتلقوا إلى الدلالة الإحصائية وذلك باستخدام اختبار "ن أو تحليل التباين، تحليله للوصول إلى الدلالة الإحصائية وذلك باستخدام اختبار "ن أو تحليل التباين،

أ- يزودنا الفرض بإطار لعرض النتائج والخلاصات. إذ يجد الباحث من السميل عليه أن يأخذ كل فرض على حدة ويحدد الخلاصة التي نتعلق به. ويمعنى آخر فإن الباحث يستطيع أن ينظم الجزء الخاص بالنتائج من رسالته أو تقريره وفقا للإجابات المبدئية التي حصل عليها من الفروض الأصلية للبحث. وبذلك يجعل نقريره أكثر معنى وأكثر انقر انيبة.

صياغة الفروض:

كيف تصاغ الغروض؟ سبق أن ذكرنا في الفصل الثالث عند الكلم عن مصادر المشكلة أن الباحث قد يحصل على أفكار لتحديد مشكلته من مشكلة عملية، أو من ملاحظة سلوك في موقف معين يحتاج إلى تقسير، أو قد يكون مصدر المشكلة نظرية تربوية أو نفسية أو اجتماعية. وعلى هذا الأسلس يمكن صياغة الغروض بطريقة استقرائية من ملاحظات السلوك، أو بطريقة استنباطية مسن النظريات أو من نتائج البحوث السابقة.

وتتبع صياغة الغروض نفس أسلوب تحديد المشكلة، ويذكر أري وزمـــــلاؤه (Ary et al., 1996) الطريقتين التاليتين لصياغة الغروض:

١- الطريقة الاستقرائية.
 ٢- الطريقة الاستنباطية.

وسوف نستعرض فيما يلي هائين الطريقتين، حيث نبين أساس كل طريقة، وأوجه الشبه والاختلاف بينهما:

الطريقة الاستقرائية:

في الطريقة الاستقرائية بقوم الباحث بصياغة الغرض كتميم من العلاقات التي لاحظها، أي أن الباحث يلاحظ السلوك الملاحظ، وبالطبع بجب أن بصاحب هذه المحتملة، ثم يفترض تفسيرا لهذا السلوك الملاحظ، وبالطبع بجب أن بصاحب هذه الطريقة الاستقرائية مراجعة للبحوث السابقة لتحديد التناتج التي نكرها الباحثون الأخرون حول المسكلة، و الطريقة الاستقرائية مدر وقاليات كم صدر المناسبة للمدرسين الذين يمكنهم ملاحظة سلوك تلاميذهم كل يوم في الفصل أثناء عملية التعلم أو أثناء قهامم بغير ذلك من السلوك. ويحاولون ربط هذا السلوك بالأنواع الأخرى من السلوك، أو بسلوك غيرهم من التلاميذ، أو بطروق التحديث المستخدمة، أو بالتغيرات في بيئة المدرسية، وهكذا، وعلى أساس معرقتهم وخبراتهم بالسلوك في المواقف المدرسية، يمكن للمدرسية بيمن للمدارسية تقسير القيام بتعميمات المحاولة تقسير للملاقات التي يلاحظونها. إلا أنه بجب اختيار صدق هذه التعميمات، ويقتضي هدذا

مثال ذلك قد يلاحظ المدرس ارتفاع مستوى القلق في تلاميذه أثناء الامتحانات التي تعقد في الفصل، مما يجعله يعتقد أن هذا القلق له أثر عكسي علي أداء التلاميذ في الامتحان. وقد يلاحظ المدرس كذلك أنه عند إعطاء التلاميذ فرصة كتابة تعليقاتهم على أسئلة الامتحانات الموضوعية، يتحسن مستوى أدائهم. ويستنتج المدرس من ذلك أن الحرية في كتابة التعليقات ساعدت على خفض مستوى القلق، وترتب على ذلك تحسن درجات التلاميذ. وتؤدى هذه الملاحظات بالمدرس إلى وضع الفرض التالي: 'التلاميذ الذين يتاح لهم كتابة تعليقاتهم على أسئلة الامتحانات في أوراق الإجابة يحصلون على درجات أعلى من التلاميذ الذين لا يتاح لهم كتابــة مثل هذه التعليقات'. ويمكن للمدرس بعد ذلك تصميم تجربة لاختبار هذا الفرض. وبالحظ هذا أن المدرس يعبر عن اعتقاده الخاص فيما يتعلق بالعلاقة بين المتغيرين (كتابة التعليقات على أسئلة الامتحان والدرجات التي يحصلون عليها). وبالحفظ كذلك أن متغير القلق الذي كان جزءا من سلسلة عمليات الاستقراء التي أدت إلى هذا الفرض جزء من الفرض النهائي. ويترتب على القيام بالاستقصاء الحصول على معلومات عن العلاقة بين كتابة التعليقات ومستوى الأداء في الامتحان. ويمكن أن تكون العلاقة بين القلق و التعليقات، و القلق ومستوى الأداء في الامتحان، موضوعات لفروض أخرى يمكن اختبارها. وكثيرا ما يواجه الباحث بفكرة تتضمن سلسلة من العلاقات التي لا يمكن ملاحظتها بشكل مباشر. ولذلك لابد من تعديل المشكلة حتى يمكن التركيز على علاقات يمكن اختبار ها. وفيما يلي بعض الأمثلة الأخرى لفروض يمكن أن نتــتج مــن ملاحظــات المدرس:

- توجد علاقة بين قلق الرياضيات وقلق الحاسب الألي لــدى طلبــة المرحلــة الثانوية.
- تعلم الطلبة للبرمجة بواسطة الحاسب الآلي يزيد من قدرتهم على النفكير
 المنطقي،
- استخدام المنظمات الاستهلالية يزيد من تعلم طلبة المرحلة الثانوية من التدريس بمساعدة الحاسب الآلي في الكيمياء.
 - هناك علاقة بين مفهوم الذات الأكاديمي، وتوقع النجاح، والتحصيل الأكاديمي.
- يزيد متوسط فهم الطلبة الذين يدربون على كتابة ملخصات للمحاضرات عن
 فهم الطلبة الذين يكتبون مذكرات عادية.
- الأطفال الذين يتعلمون القراءة في مجموعات صغيرة يحصلون على درجات
 أعلى في القراءة من الأطفال الذين يتعلمون القراءة في مجموعات كبيرة.
- يتأثر النمو الانفعالي والمعرفي الأطفال الصف الأول الابتدائي بكمية ما تلقوه
 من خبرات في مرحلة ما قبل المدرسة.

وفي الطريقة الاستقرائية يقوم الباحث بعمل ملاحظات، ثم يفكر في المشكلة، وينقل بعد ذلك إلى البحوث السابقة للحصول على موشرات، ثم يقوم بعمل ملاحظات إضافية، وأخيرا يضع فرضا يحاول فيه تقسير المسلوك الملاحظ. ثم يختبر الفرض تحت شروط الضبط حتى يمكنه دراسة الفرض دراسة علمية ويتحقق من وجود العلاقة التي يفترضها بين المتغيرات. وهذه الدراسة للفروض الاستقرائية التي نستنجها من خيرات الحياة اليومية، قد تساعد على زيادة فهمنا للعلاقة بسين عمل المدرس في الفصل وتعلم الطلبة.

الطريقة الاستنباطية:

على العكس من الغروض التي تصاغ كتعبيات لما نلاحظه من علاقــات، هناك فروض أخرى نستقيها من النظريات. ومثل هذه الغروض لها ميزة أنها تؤدي بنا إلى نظام عام من المعرفة، لأن إطار دمجها في صرح المعرفة قائم فعلا داخــل النظرية نفسها. ولا يمكن للعلم أن يتقدم ويتطور بفاعلية إذا ظلت نتائج كل دراســة في معزل عن نتائج الدراسات الأخرى. فالمعرفة تصبح تر لكمية لأنها تبني علــي المخلف والنظريات القائمة. والفرض الذي نحصل عليه من النظريات هو فــرض استباطي. ولعله من المفيد هنا التمييز بين النظرية والقـرض. فالنظريبة تتـضمن مجموعة من المفاهيم مع مجموعة من العبارات تبين كيف ولماذا توجد علاقة بـين هذه المفاهيم. فالنظريات توضع كتفسيرات عامة تنطبق علـى محدى واسع عصن الظاهرات. وداخل النظرية ليس اكثر من مجموعة من الفروض مـسلم بـصحنها، وهي فروض يمكن اختتارها في بحوث لاحقة. ومسن العلاقـات المقترحـة فــي النظرية، نذكر نتائج محددة يمكن استتناجها بشكل منطقي من النظرية. وهذه النتائج الممسلم بها هي أساس الفروض. ولايد أن تثمير النظرية ضمنا إلى خلاصات الممسلم بها هي أساس الفروض. ولايد أن تثمير النظرية العلمية ضمنا إلى خلاصات بيكن اختبارها بالاستقصاء الإمبيريقي: إذ يجب أن يكون الفرد قادرا علــي التنبول بأحداث معينة من النظرية، وهــذه الأحــداث يمكـن ملاحظتهــا (وقــد لا يمكــن ملاحظتهــا). وهذه الثانائج التي نستتبطها من النظرية تضع الأساس للفروض التــي نضعها للاستقصاء الإمبيريقي:

وعندما نقبل الفروض المستقاة من النظريات فإن هذا يؤدي بالتـــالي إلــــي
تدعيم النظرية. وعلى هذا الأساس فإن الفروض توفر اننا الأدلة التي تدعم النظريات
التي حصلنا منها على هذه الفروض، أو تتقضيها أو تؤدي إلى مراجعتها. ويجــب
أن نؤكد هنا أنه رغم أن البحث يمكنه أن ينقض النظريــة إلا أنـــه لا بـــستطيع أن
يبرهن أبدا أن النظرية صحيحة. وهذا لأن النظريات تعميمات تنطيق على جميــــ
حالات الظاهرة التي تحاول تفسيرها، ومن غير الممكن اختبار كل هــــــذه الســــــلات،
ولكن كلما زاد تدعيم النظرية في بحوث مختلفة، تزداد تقتنا فــــى صـــــدق النظريـــة
والحادثية.

والنظريات أعم في محتواها من الفروض، وقد تعطينا النظريسة الواحدة أساسا لمجموعة من الفروض لاختبارها في عدد من البحوث المنفصلة. وقد بسداً باحث دراسة باختبار نظرية من النظريات في مجسال اهتماسه. ويحدد اختبار النظرية لبحث ما بالطبع بالغرض من البحث، ومدى إسهام هذه النظرية فسى فهسما المشكلة. وبعد اختبار النظرية يقوم الباحث باستخلاص بعسض القسروض منها باستخدام التفكير الاستنباطي، وذلك للوصول إلى النتائج المنطقية للنظريسة. ومساستنطع من عبارات من النظرية تسمح فروض الدراسة.

مثال ذلك الباحث الذي يريد دراسة 'فهم القــراءة' فــي أطفــال المرحلــة الابتدائية قد يختار النظرية المعرفية كتقطة بدء، وفي السنوات الأخيرة أدت البحوث القائمة على هذه النظرية ببعض التربويين إلى إعادة النقكير فــي المفــاهيم القائمــة و النظر إلى فهم القراءة كعملية أكثر تعقيدا من اكتساب مجموعــة مــن المهــارات،

فالنظرية المعرفية تركز على الطبيعة التفاعلية بين القراءة والطبيعة البناءة لعملية الفاهم، أي أن القراء يستخدمون ما لديهم من معلومات ويدمجوها بالمعلومات الجديدة لبناء معنى جديد قائم على النص الذي يقرأونه. وتذكر النظرية إلى أنسه بالإضسافة إلى المعرفة، فإن القراء الجيدين يمتلكون مجموعة من الاستراتيجيات يسستخدمونها لفهم النمية المستمندة في القراءة هو استخلاص استدلالات يماؤون بها ما ترك في النص.

> المشكلة: ما أثر تدريب الأطفال على الاستدلال في قدرتهم على فهم ما يقرأونه؟

> القرض: يظهر الأطفال الذين تعلموا مهارات الاستدلال فهما أكبر للنص المقروء عن الأطفال الذين لم يتعلموا هذه المهارات.

ويقوم الباحث بعد ذلك بتصميم دراسة لاختبار هذا الفرض. وإذا تحققت النتائج التي تتباً بها الفرض يؤدي هذا إلى تدعيم النظرية المعرفية. والواقع أن النظرية المعرفية تم بحثها وتدعيمها في عدد كبير من الدراسات، إلا أنها مازالت في حاجة إلى العزيد من البحوث لدراسة مضامينها وأهميتها بالنسسة لتعليم القراءة (Ary et al., 1996, p. 106).

وعند القيام بدراسة لاختبار فرض استنبطه الباحث من النظرية، يجب أن يدقق في وجود أي فجوة بين النظرية والفرض. إذ يجب أن يتأكد الباحث مـن أن الفرض نتيجة منطقية من نتاتج النظرية. وإذا لم يكن الفرض نتيجة طبيعية مـن نتاتج النظرية، فلا يمكن للباحث أن يصل إلى نتاتج صادقة حول صلاحية النظرية. وإذا تحقق الفرض، ولم يكن له أصل قوي من النظرية، لا يمكن للباحث أن يقول إن النتاتج تضيف إلى مصداقية النظرية. وبالعكس، إذا لم تؤيد البيانات الفـرض فـلا يمكن القول إن هذا ينقص من مصداقية النظرية.

والواقع أن كثيرا من الفروض التي يمكن استنباطها من النظريات المعروفة تم اختبارها، ولكن يظل المجال مفتوحا أمام عمليات استنباط أخرى لفروض تحتـــاج للاختبار. وكذلك بمكن إعادة دراسة الفروض التي تمت دراستها في بحوث سابقة، وذلك في مجالات أكثر تتوعا وظروف أكثر اتساعا حتى يمكن توسيع مجال تطبيق النظرية التي استخلصت منها الفسروض.

معايير صياغة الفروض:

بعد صباغة الفرض وقبل اختباره إمبيريقيا، يجب تقويم الفرض كأداة مسن أدوات البحث لتناكد من أنه بستوفي مجموعة من المعابير حتى يكون قابلا للاختبار. ولكن لا يمكن الحكم على القيمة الحقيقية للفرض إلا بعد اختباره، وهناك مجموعة من المعابير التي تساعد الباحث على الحكم على مدى صلاحية الفرض وإخسضاعه التشقيق الإمبيريقي. ويذكر كل من مور، وآري وزماثه عندا من معابير صباغة السروض (111-1988, pp. 67-68; Ary et al., 1996, pp. 107-100)، وبعض هذه المعابير شبيه بمعابير صباغة المستمكلة، وإن كان معظمها خاصاعه بصباغة الفروض. وهذه المعابير هي:

- ١- صياغة الفرض في اختصار ووضوح.
- ٢- أن يحدد الفرض علاقة بين المتغيرات.
 - ٣- أن يكون للفرض قوة تفسيرية.
 ٤- أن يكون الفرض قابلا للاختبار.
- ٥- أن يبنى الفرض على أساس منطقي مستمد من نظرية أو بحـوث سـابقة أو خدرة شخصية.

وفيما يلي تفصيل لهذه المعايير.

أولا: الإيجاز في صياغة الفرض:

يتطلب هذا المعيار أن يكون الفرض مختصرا وواضحا على قدر الإمكان. ومن العوامل التي تساعد على وضوح الفرض عدم ذكر المجتمع في الفرض. ويمكن تحقيق هذا المعيار عن طريق استخدام أقل عدد ممكن من الكلمات، فلا نحاول مثلا تفسير السبب في اختيار هذا الفرض. أو نضع أكثر من فكرة فيله. وكلما كان الفرض مختصرا كان من الممكن إدراك منا بنه من علاقات بلين المتيرات.

وصياغة الغرض بطريقة بسيطة يجعل اختباره سهلا، كما يصدنا بأسساس للحصول على خلاصة واضحة ومباشرة عند إعداد تقرير البحث. ومن الضروري أحيانا تقسيم الفرض الواسع العام إلى عدد من الغروض الخاصة حتى نساعد على وضوح الفرض وعلى إمكانية اختباره. ويسذكر آري (Ary et al., 1966) أن هاينز وكروك شانك وكندي (Hines, Cruickshank, & Kennedy, 1985) درسوا العلاقة بين وضوح شرح المدرس ورضا الطالب ومستواه التحصيلي. وحتى يمكن دراسة جميع جوانب هذا السؤال، ذكر الباحثون أربعة فروض منفصلة: أ- يرتبط وضوح شرح المدرس ارتباطا موجبا ومرتفعا بتحصيل المتعلم.

ب-يرتبط وضوح شرح المدرس ارتباطا موجبا عاليا برضا الطالب عن المادة. ج- يؤثر إدراك الطالب لوضوح شرح المدرس على مستواه التحصيلي.

-د- يؤثر إدراك الطالب لوضوح شرح المدرس على رضا الطالب عن تعلمه.

وعند اختبار هذه الغروض وجد الباحثون أن النتائج حققت الفسروض أ، ب، د، ولكنها لم تحقق الفرض الذي ينص على وجود علاقة بسين إدراك وضسوح شرح المدرس والتحصيل.

ومن الواجب كذلك استخدام مصطلحات واضحة على قدر الإمكان في الفرض، وأن تكون المصطلحات أبسط ما يمكن حتى بمكن القرض أن ينقل المعنى الفرض، وأن تكون المصطلحات أبسط ما يمكن حتى بمكن القرض، ويجب المطلحة المقاهيم المقبولة التي تعبر عن الظاهرة التي ندرسسها. وإذا كمان لدينا فرضان لهما نفس القوة التصييرية بفضل استخدام القرض الأبسط لأنه يعطينا التفسير الشعروري باقل عدد من المسلمات والمنفيرات التي تحتاج تعريفاً. ومبدأ البسماطة في صباغة الفرض مهم للغابة عند تقويم الفروض.

ثانيا: تحديد علاقة بين متغيرين:

يجب أن يحدد الفرض العلاقات المتوقعة بين المتغيرات. فلا يذكر الفرض مثلا 'أن محرك السيارة لن يعمل وأن هناك خللا في أسلاك السيارة بل يجب أن يصاغ الفرض بحيث يحدد العلاقة بين تعطل المحرك وما بالأسسلاك مصن خلسا. فيصاغ الفرض على النحو التالي: يودي الخلل الموجود بأسلاك السيارة إلى تعطل محركها'، ويجب أن تكون العلاقة المحددة في الفرض بين متغيرين فقط. ويلاحضا أن المشكلة قد تحدد العلاقة بين عدد من المتغيرات وبخاصة عندما تكون المشكلة مركبة. أما الفرض فيجب أن يحدد علاقة بين متغيرين فقط. ولذلك نجد أسه في ما حداة المشكلات المركبة يكون لدينا عدة فروض، يعالج كل منها جانبا من المشكلة، أدا الفرض إلا متغيرين فقط. هأل ذلك: إن الباحث الذي يريد دراسة أثر تعلم الرياضيات بالاستعانة بالحاسب الألي على النعلم والحفظ، قد يبدأ بـصياغة الفرض العام التالي:

الطلبة الذين تعلموا الرياضيات بالاستعانة بالحاسب الآلي يظهرون تعلما

و حفظا للمفاهيم الرياضية يزيد عن تعلم وحفظ الطلبة الذين تعلمــوا الرياضــيات باستخدام الكتب المقررة التقليدية. ونظرا إلى أنه من الواجب إعطاء نتائج منفــصلة لكل من التعلم والحفظ، يجب تقسيم هذا الفرض إلى فرضين منفصلين، يحتوي كــل منهما على متغيرين فقط، على النحو التالى:

الطلبة الذين تعلموا الرياضيات بالاستعانة بالحاسب الألي بظهـرون تعلمـا
 أكثر للمفاهيم الرياضية من الطلبة الذين تعلموا الرياضيات باستخدام الكتـب
المقررة التقليدية.

ب-الطلبة الذين تعلموا الرياضيات بالاستعانة بالحاسب الآلي يظهــرون حفظـــا
 أكثر للمفاهيم الرياضية من الطلبة الذين تعلموا الرياضيات باستخدام الكتــب
 المقررة التقليدية.

وبذلك يستطيع الباحث أن يحدد إذا ما كانت البيانات التسى يجمعها تسدعم جانبي المشكلة التي يدرسها. فقد نشير البيانات إلسى فاعلية الستعلم بالاسستعانة بالحاسب الآلي في التعلم وعدم فاعليته في الحفظ. و لا يجب القلق مسن التكسر ار الفظى الناتج عن تعدد الغروض، حيث إن هذا التكرار يسودي إلسى فسرض أكشسر وضوحا وأكثر قابلية للاختبار، لأن ذلك يعني صباغة فروض محددة.

ثالثًا: أن يكون للفرض قوة تفسيرية:

يجب أن يعطي الغرض تفسيرا للعلاقة بين المتغيرات. وهذا معيار واضح ولكنه مهم. نفرض مثلا أننا نحاول تشغيل السيارة ولكن شـيئا لا يحــدث. فــاذا وضعنا فرضا أن السيارة لا تعمل لأنك نسيت حقيبتك في المنزل لا يمكن أن يكــون هذا الغرض تفسيرا مقبولا لعدم دوران محرك السيارة. أما إذا ذكرنا أن المحرك لا يعمل لأن البطارية ضعيفة، فإن هذا يكون تفسيرا يصح اختياره.

رابعا: قابلية الفرض للاختبار:

يجب أن يكون الفرض قابلا للاختبار، بمعنى إمكانية جمع البيانات بالوسائل التي يحددها البحث حتى يمكن التحقق من صحة الفرض أو عدم صحته، ويتغق هذا الأمر مع النواحي الإجرائية في البحث. ويلاحظ أن وضوح الفرض وتحديده لعلاقة بين متغيرين قابلين للقياس، بساعد على تحقق هذا المعيار.

ويعتبر هذا المعيار أهم معايير صياعة الفرض، فالفرض القابل للاختبار فرض يمكن التحقق منه، بمعنى أن الفرض يمكن إخضاعه للملاحظة الإمبيريقية التي سوف تؤدى إلى قبول الفرض أو رفضه. فإذا كان الفرض صحيحا، يجب أن يظهر من الفرض أن العلاقة التي يعبر عنها علاقة يمكن التنبؤ بها. أي أن الفرض التابل للاختبار يمكن الباحث أن يبين باستخدام الملاحظة أن تلك النتائج التي نتبأ بها يطريقة استنباطية تعبر عن أحداث واقعية. وبغير ذلك يكون من المستحيل قبول أو رفض أي فرض. فإذا ذكرنا مثلا أن الذنوب التي ارتكيناها هي السبب في تعطل السيارة فمن المستحيل اختبار مثل هذا الفرض.

وأحيانا ما يصوغ الباحث فرضا ويجد أن هذه الصياغة غير قابلة للاختبار. فإذا ذكرنا مثل هذا الغرض: "تساعد خيرات مرحلة ما قبل المدرسـة علـى النمـو الشامل المتكامل للطفل في مرحلة الطغولة المتأخرة فإنه من الصعب علينا اختبـار مثل هذا الفرض لصعوبة تعريف النمو الشامل المتكامل وتكمن المشكلة فـى هـذه الحالة في تعريف معنى النمو الشامل المتكامل.

وحتى يمكن اختبار الغرض يجب أن تكون المتغيرات التي يعالجها قابلة القياس، وإذا لم يكن هناك وسائل لقياس هذه المتغيرات، فلا يمكن جمع البيانات التي نستخدمها في اختبار صدق الغرض. وهذه أمور بديهية لا تحتاج إلى تأكيد أكثر من اللازم. فإذا لم تكن المفاهيم التي يتناولها الغرض قابلة للتعريف الإجرائسي، فلن تكون قابلة للتعرب والثلك فإن أحد المستئرمات الأولية لمساغة الغرض أن تكون المفاهيم والمصطلحات التي يتناولها معرفة تعريفا إجرائيا. ولهذا السبب يجب تجنب استخدام التكوينات التي يستحيل والديمقراطية، وغيرها، لها معاني مختلفة وكثيرة التتوع حتى أنه مس الصحعب أو والديمقراطية، وغيرها، لها معاني مختلفة وكثيرة التتوع حتى أنه مس الصحعب أو المفتورة قابلا التحويل إلى سلوك ظاهر قابل للملاحظة المباشرة، كما ذكرنا في القصلين الأول والثاني عندما ناقشنا التعريف الإجرائي للمنتغيرات.

ويجب تجنب الفروض التي تحتوي على عبارات قيمية، فهذه غير قابلة للقياس أيضا. فعبارة مثل 'من المرغوب فيه وجود برنامج للإرشاد النفسي في المرحلة الابتدائية عبر قابلة للاختبار. أما إذا ذكرنا الفرض على النحو الثالى: 'التلاميذ الذين تلقوا إرشادا نفسيا في المرحلة الابتدائية، سوف يعبرون عسن رضا أكبر عن المدرسة من التلاميذ الذين لم يتلقوا مثل هذا الإرشاد'، فان مسن الممكن قياس التعبير الفظى عن الرضا، وبذلك يكون الفرض قابلا للاختبار.

خامسا: أن يكون للفرض أساس منطقى:

ينص المعيار الخامس على وجود أساس منطقى يدعم الفرض ويكون

مستمدا من نظرية، أو بحوث سابقة، أو خبرة شخصية.

ويلاحظ أن التنبؤات العلمية لا تحدث منعزلة عن الخبــرات الشخــصية أو النظريات التربوية أو المعرفة القائمة. ولذلك فإن الباحثين الذبن يحـــاولون دراســـة مشكلة دون إعداد كاف لها ينتهون بدراسة مشكلات سبق دراستها بدلا من الإضـــافة إلى المعرفة القائمة في مجال البحث.

وعملية بناء الفروض عملية صعبة لابد من التقدم فيها تسدربجيا، خطوة خطوة. وتقوم الخطوة الأولى عادة على نوع من الحدس والخبرة أو الفكر. وقد تكون هذه الخطوة غامضة غير محددة الممالم، ويتم فسي الخطوة الثانيسة جمسع المعلومات ومراجعة النظريات والبحوث السابقة التسي يبدو أنها تؤيد المخاوة الأخيرة التي نحدد فيها بوضوح تنبواتنا ومنطقناً. الغامضة، وتأتي بعد ذلك الخطوة الأولى وجود مبدئ نظرية معينة (الطريقة ويلامنتباطية)، أو نتاتج لبحوث سابقة، أو خبرات شخصية محددة (الطريقة الاسترائية).

ومن البديهي أن براعي الباحث أثناء بنائسه الفروض ألا تتعارض مع الفروض السابقة في المجال. فإذا نظرنا مثلا مثلا الفروض التالي: "لا يمكن تشغيل السيارة لأن السعروفة في المجال. فإذا نظرنا مثلا الفرض التالي: "لا يمكن تشغيل السيارة لأن السائل الموجود في البطارية قد تحول إلى ذهب قد يستوفي بعض المعايير مثل الإيجاز، والوضوح، ولكنه يناقض تماما ما هو معروف عن طبيعة الأمور حتى أن الإيجاز، والوضوح، ولكنه يناقض تماما ما هو معروف عن طبيعة الأمور حتى أن بسبب انخفاض السائل في البطارية إلى المستوى الأدنى، مثل هذا الفرض يتمشى بسبب انخفاض السائل في البطارية وعائقتها بتشغيل السيارة، ولذلك فإن هذا الفرض يمت مع المعرفة السابقة عن البطارية وعلائك من غير المجدي الافتراض (بعدم وجود يستحق اختباره التأكد من اسحته. وكذلك من غير المجدي الافتراض (بعدم وجود علاقة ببنن مفهوم الذات للمراهنين والمراهقات ومعدل نموهم الجسمي، لوفرة الأدلة على وجود على وجود على وجود على وجود على وجود على وجود على هذه العلاقة.

ولقد ظهر في تاريخ العلم علماء عديدون مثل الفوارزمي، وابسن سينا، وأبشتين، ونبوتن، وداروين، وكبريتة وأبيشتين، ونبوتن، وداروين، وكويرنيكوس وغيرهم، ممن وضعوا فروضا ثورية جدا كانت تناقض المعرفة المقبولة في أيامهم. ولكن لنتذكر أن ما قام بـــه هـــولاء الرواد لم يكن في واقع الأمر إنكارا المعرفة السابقة، بقدر ما كان تنظيما للمعرفة في نظريات منطقية. ومن الأمن، في معظم الحالات، وبخاصة بالنسبة للباحث المبتدئ، القراح فروض تنقق مع المعرفة القائمة فعلا في المجال. وهذا يشير مــرة أخــرى

إلى أهمية مراجعة البحوث السابقة وصياغة الفروض على أساس من نتائج البحوث التي سبق أن أجريت في مجال البحث.

أنواع الفروض:

يمكن التمييز بين نوعين من الفروض: ١- فرض البحث

٢- الفرض الصفري

فرض البحث:

بنطيق ما ذكرناه حتى الآن عن الغروض على ما يسمى 'فرض البحث' أو الفرض العلمي. والغرض العلمي. والغرض العلمي عبارة موكدة تتنبأ بإحدى نتائج البحث، أي تفسير اموقتا العلاقة بين منغيرين أو أكثر. وحتى يمكن اختبار الفرض لابحد مسن تعريف المتغيرات إجرائيا، أي أن الباحث يحدد إجراءات قياس كل متغير. وبدلك يركز فرض البحث على استقصاء هدف محدد أو أهداف محددة، ويبين أي يركز فرض البحث على استقصاء هدف محمد البيانات لاختبار الفرض أو الفروض التي وضعها.

وقد حدث منذ عدة سنوات أن افترض بعض الباحثين في المجال الطبي وجود علاقة بين التنخين وبعض أمراض القلب التاجية. وكان هذا الفرض تفسيرا مؤقنا أثار كثيرا من البحوث التي قارنت حدوث أمراض القلب بين المدخنين وغير المدخنين، وغير المدخنين وغير المدخنين، ونفيجة لنتائج هذه البحوث أصبح هناك قبول عام البوم بسين أعصاء المجتمع الطبي بوجود هذه العلاقة.

وقد تتعلق الغروض في العلوم النفسية والتربوية بمفاهيم مجردة لا يمكن ملاحظتها بشكل مباشر. وهذه يجب تعريفها تعريفا إجرائها حتى يمكن فياسها، وذلك بوصف بعض عينات من السلوك الفعلي محسوسة بشكل يكفي لملاحظتها ملاحظة مباشرة. ويمكن استنتاج أن العلاقة بين هذه الملاحظات منسجمة أو غير منسجمة مع الفروض. وبذلك يمكن أن تقوننا هذه التنائج إلى رفض أو قبول فروض البحث.

مثال ذلك أنه يمكن افتراض أن تلاميذ الـصف الثالث الابتدائي الـذين يستخدمون الحاسب الآلي يتعلمون الرياضيات بسرعة أكبر مسن التلاميذ الـذين يتعلمون الرياضيات بالطرق التقليدية. وهنا يمكن للباهث أن يختار عشواتيا مجموعتين من الأطفال إحداهما نتعلم الرياضيات باستخدام الحاسب الآلي (المجموعة التجريبية)، في حين تتعلم المجموعة الأخرى بـالطرق التقليديـة (المجموعـة الضابطة). وتستمر التجربة لمدة تسعة شهور مـثلا وبعـدها يختبـر الباحـث المجموعتين، فإذا كان الفرض صحيحا كان متوسط المجموعة التجريبية أعلى مسن متاسط المجموعة الضابطة

توجد علاقة موجبة بين نسبة الذكاء ومستوى القلق.

ويمكن صياغة نفس الفرض على النحو التالي:

يظهر التلاميذ مرتفعو الذكاء مستوى من القلق في الفصل أعلى من التلاميذ منخفضي الذكاء.

ويمكن صياغة فروض البحث بحيث تكون محددة الاتجاه، أو غير محددة الاتجاه، والغرضان والفرض محدد الاتجاه يحدد اتجاه الفرق أو طبيعة العلاقة المتوقعاة. والفرضان السابقان فرضان محددا الاتجاه، حيث إن الفرض الأول بتوقع علاقة موجبة، كما أن الفرض الثانى ينص على أن مستوى القاق في التلاميذ الأكثر ذكاء أعلى من مستوى القلق لدى التلاميذ الأكل ذكاء. أما الفرض غير محدد الاتجاه فلا يذكر نوع العلاقة أو اتبه الفرق، ويذكر فقط أن هناك علاقة أو أن هناك فرقا. فإذا حولنا الفرضاين السابقين إلى فرضين غير محددى الاتجاه فاتبها قلة اللهدة

توجد علاقة بين نسبة الذكاء ومستوى القلق.

توجد فروق في مستوى القلق بين التلاميذ مرتفعي الذكاء والتلاميا منخفضي الذكاء.

الفرض الصفري:

يضع الباحثون (عقب الانتهاء من الدراسات السابقة) فدروض البحث (أي الفروض العلمية) التي تحدد في صياغة مثبتة النتائج المتوقعة من البحث. وكثيرا ما تصاغ هذه الفروض بحيث تحدد أن هناك فروقا من نوع ما سوف تحدث (أي أن أذاء مجموعة من المجموعات سوف يكون أقضل من أداء مجموعة أو مجموعات أخرى).

إلا أن فروض البحث لا يمكن اختبارها بشكل مباشر بالوسائل الإحصائية، المتوفرة لدينا. ففي الدراسات الإمبيريقية، حيث لابد من إجراء اختبارات إحصائية، بحبت تحويل فرض البحث إلى فرض صفري، ويطلق عليه الفرض الصفري لأسه ينفي وجود 'فروق' أو 'علاقة' أو 'أثر'، فالقرض الصفري ينفي ما يتوقعه أو يتتبأ به الباحث. فالباحث في بحث تجريبي مثلا يسعى إلى إظهار أن المعالجة التجريبية سوف تؤدي إلى وجود فرق بين متوسط المجموعة التجريبية ومتوسط المجموعة التجريبية ومتوسط المجموعة لضابطة، ولكن القرض الصفري ينص على أنه لا يوجد فرق بسين المتوسطين. المتوسطين، عثم الرياضيات باستخدام الحاسب الألسي يمكن إعادة صلياغة اللوض على النو الثالق.

لا توجد فروق دالة إحصائيا بين متوسط المجموعة التجريبية ومتوسط المجموعة الضابطة.

ويرجع السبب في أن الباحثين يستخدمون الفرض الصغري إلى أنسه مسن المستحيل من الناحية المنطقية البرهنة على صحة شيء ما، بينما من الممكن البرهنة على صحة الفسرض لابسد مسن على عدم صحته أو صدقه. فحتى يمكن البرهنة على صحة الفسرض لابسد مسن اختباره في جميع المواقف والحالات، وهذا مستحيل من الناحية العملية. مثال ذلسك إذا كنت أفترض حب الأطفال لجميع أنواع السيكو لاتة فيهما كان نوع السيكو لاتة الذي أختبره، فهناك داما احتمال ظهور نوع آخر من الشيكو لاتة لا يجبه الأطفال، الذي أختبره، فهناك داما احتمال ظهور نوع آخر من الشيكو لاتة لا يجبه الأطفال، وهذا كانت الأدلة لا تؤيد الفرض السمغري، فإن هذا فإذا كانت الأدلة لا يؤيذ دليلا على تأييد الفرض البديل، ولكن ذلك ليس برهانا على صححة الفرض البديل، لأننا لا يمكن أن نحصل على هذا البرهان، ولكن نحصل فقط على ما يؤيده أو يدعمه.

واستخدام الغرض الصغري يُمكن الباحثين من مقارنة نتائجهم بالصدقة المتوقعة عند القيام بالاختبار الإحصائي. فالفرض الصغري يسلم بان الفرق المحرقة برجع إلى عامل الصدفة وحده، ولذلك فهو لا يعبر عن فروق حقيقية المحافظ برجع إلى عامل الصدفة وحده، ولذلك فهو لا يعبر عن فروق حقيقية الحلاقا. ومتنخدم الاختبارات الإحصائية لتحدد لعثمال صحة الفرض السفري، ولذا أشارت النتائج إلى أن احتمال حدوث الفروق منخفض للغاية، فإنسا نسرفض الفرض الديل. ويكون لدينا من الادلة ما يكفي لأن نتحقق من أن الغروق التي حصلنا عليها فروق حقيقية، وإذا كانت الفروق التي حصلنا عليها فروق حقيقية، وإذا كانت الفروق التي هصطنا المدون على وجود فروق، وبذلك نقبل الفرض المدوي بنص علي وجود فروق، وبذلك نقبل الفرض الصغري، أي أن الغرض الصغري ينص على عدم وجود علاقـة أو فـروق بين

المتغير ات، فإذا لم يكن هناك علاقة أو فروق دالة لحصائيا، فإن أية علاقة أو فروق تعزى إلى الصدفة أو عوامل الخطأ. ومن أمثلة الفرض الصغري:

> لا توجد فروق دالة إحصائيا بين طريقة التدريس بالاستقبال، وطريقة التدريس بالاستكشاف في زيادة درجات الاختبار التحصيلي.

فإذا أشارت النتاتج إلى وجود فروق دالة إحصائيا بين متوسط الاختبار التحصيلي للمجموعة التي درست بطريقة الاستقبال ومتوسط الاختبار التحصيلي للمجموعة التي درست بطريقة الاستكشاف، فإننا نرفض الفرض الصفري ونقبل الفرض البديل (فرض البحث)، الذي يمكن أن ينص على ما يلسى:

> توجد فروق دالة إحصائيا بين طريقة التدريس بالاستقبال وطريقة التدريس بالاستكشاف في زيادة درجات الافتبار التحصيلي.

ويلاحظ أن الباحث في هذا الفرض يعتقد في وجود فروق دالة إحصائيا بسين طريقة التدريس بالاستكشاف، ولكنه لا يستطيع تحديد أي مسن التدريس بالاستكشاف، ولكنه لا يستطيع تحديد أي مسن الطريقتين سوف تزيد من درجات الاختبار التحصيلي. ويحدث هذا عندما تكون نتائج البحوث السابقة حول الموضوع متعارضة، فلا يكون لدى الباحث سند قوي يسساعده في تحديد اتجاه الفروق.

أما إذا كان لدى الباحث من الأدلة ما يجعله يحدد انجاه الغرق، فإنه يحـــدد أي المتوسطين يكون أعلى من الآخر، مثال ذلك:

يؤدي التدريس بطريقة الاستكشاف إلى زيادة دالــة إحــصائيا فــي درجات الاختبار التحصيلي مقارنة بالتدريس بطريقة الاستقبال.

والفروض محددة الاتجاه تتضمن واحدة من نتيجتين متوقعتين: فهـــي تتــضمن إمــا الزيادة أو النقصان. وإعادة صياغة الغرض السابق بتغيير كلمة 'زيادة' إلـــ كلمــة 'نقصان' لا يغير المعنى ما دمنا نحافظ على اتجاه الغرق أو العلاقة المتوقعة، مشــال ذلك:

يؤدي التدريس بطريقة الاستقبال إلى انخفاض دال إحصائيا في درجات الاختبار التحصيلي مقارنة بالتدريس بطريقة الاستكشاف.

ويلاحظ أنه في الصياغات الثلاثة السابقة للفرض الصفري، والفــرض البــدبل غيــر محدد الاتجاه، والفرض البديل محدد الاتجاه، لا يذكر المجتمع لأنه سبق تحديــده فــي المشكلة، ولذلك فإن ذكر المجتمع في الغرض يقلل الوضوح المطلوب فــــى العلاقــــات الغرضية (Moore, 1983, p. 64).

مما سبق يمكن القول إنه في المراحل الأولى للبحث، يذكر الباحث فروضه في صبغة خبرية هي ما أطلقنا عليه 'فرض البحث' وهذا الفرض يتنبأ بالنتائج التسي سوف يحصل عليها عند تطبيق أدوات جمع البيانات. وبعد جمع البيانات وقبل تحليلها إحصائيا فإنه يعيد صياغة فروض البحث في فروض صفرية (أي صيغة منفية).

مما سبق يمكن القول إن صياغة الفرض تمر بمرحلتين:

- فرض البحث (بعد الدراسات السابقة).
- الفرض الصفري (عند تحليل النتائج). ويرتبط به
 الفرض البديل (فرض البحث)، والفرض البديل على نوعين:

فرض بديل غير محدد الاتجاه (وهو العكس تماما من الفرض الصفري) فرض بديل محدد الاتجاه

فإذا أردنا مثلا وضع فرض بناء على مبادئ سكنر في التعلم الإجرائي، تكون مبادئ سكنر في هذه الحالة هي الأساس النظري لفروض البحث. فإذا كان البحث يدور حول تطبيق مبادئ التعلم الإجرائي على تعلم الأطفال في المدرسة فيمكن أن تأخذ مشكلة البحث هذه الصباغة:

ما أثر التعزيز بنوعيه (الموجب والسالب) على اكتساب الأطفسال فسي الصف الأول الابتدائي للقدرة على القراءة.

وفي هذه الحالة يمكن صياغة فرض البحث التالي:

يزيد متوسط أداء مجموعة التعزيز الموجب على متوسط أداء مجموعــة التعزيز السالب.

وفي هذه الحالة نقوم بتكوين مجموعتين لجداهما تتعلم باستخدام التعزيــز الموجــب والثانية تتعلم باستخدام التعزيز السالب. وبعد انتهاء فنرة التجربــة نقــوم بتطبيــق لختبار في القراءة على المجموعتين تمهيدا الاختبار الفرض. وعند تحليل النتائج نعيد صياغة الفرض السابق على النحو التالي:

لا توجد فروق دالة إحصائيا بين متوسط مجموعتي التعزيز (a, -a, -a)

ويكون لدينا فرض بديل في هذه الحالة هو

توجد فروق دالة إحصائيا بين متوسط مجموعتي التعزيز (م١ - م ، ≠ صفر)

وهذا فرض بديل غير محدد الاتجاه. فإذا أردنا أن يكون الفرض محدد الاتجاه يمكن صباغته على النحو التالى:

يزيد متوسط مجموعة التعزيز الموجب عن متوسط مجموعــة التعزيــز السالب (ل - ٥٠٠)

ويلاحظ أننا عندما نضع فرضا محدد الاتجاء يفضل أن نقرنه بدرجة الاحتمال التـــي نقبل عندها الفرض، وهذه عادة إما ٠٠, أو ٠٠..

ويرتبط الفرض الصغري بطرق التحليل الإحصائي حول خصائص المجتسع الذي تهدف المشكلة إلى دراستها، والتي تمت ملاحظتها في العينة التي سحبت من هذا المجتمع، ويؤكد الفرض الصغري أن القروق أو العلاقات التي سوف نلاحظها هي المجتمع، ويؤكد الفرض الصغرية، وإذا رفض البحث عكس الفروض الصغرية، وإذا رفض الباحث الفرض الصغري فإن ذلك يرجع إلى ما لاحظه من فروق أو علاقات هي أكبر من أن تفسر علي أساس الصدفة، وهي في هذه الحالة تعبر عن فروق أو علاقات حقيقية بين المتغيرات، ولذلك يتبتي الباحث الفرض الديل، وسوف نتناول هذا الموضوع مرة أخرى في الفصل السمادس عند الكلام عن أخطاء المعاينة.

اختبار الفروض:

تبدأ الدراسة بغرض البحث الذي يجب أن يكون عبارة بسيطة واضحة للعلاقات المتوقعة بين المتغيرات. وقد ذكرنا من قبل أن الفرض يجب أن يكون قابلا للاختبار، أي أنه يمكن جمع بيانات إمبيريقية لتحقيقه. وعندما يتكلم الباحثون عن المغتبار فرض ما، فإنهم إنما يتكلمون عن الفرض الصفري. فالفرض الصفري فقط هو الذي يمكن اختباره بطريق مباشر باستخدام الأساليب الإحصائية. ويتضمن اختبار الفرض الخطوات التالية:

١- أن بحدد الباحث في عبارات إجرائية العلاقات التي يمكن ملاحظتها عندما
 يكون الفرض صحيحا.

٢- صياغة الفرض الصفري.

- اختيار المنهج الذي سوف يسمح بالملحظة أو التجربة أو كلاهما، لبيان ما
 إذا كانت توجد علاقة بين المتغيرات أم لا.
 - ٤- جمع وتحليل البيانات الإمبيريقية.
 - ٥- أن يحدد الباحث إذا كان ما لديه من أدلة كاف لرفض الفرض الصفري.

مثال لاختبار الفرض الصفري:

يوضح المثال التالي عملية اختيار الفرض اختيارا إمبيريقيا. لنفرض أن مدرسا كان مهتما باستقصاء نظرية التعزيز في الفصل. ومن فهمه لنظرية التعزيز وي الفصل. ومن فهمه لنظرية التعزيز يؤشرض المدرس أن المديح والتشجيع يؤديان إلى زيادة دافعية الطلبة، مما يؤدي إلى تحصيل أكبر. وإذا كان هذا الفرض صحيحا، فمن المنطقي افتراض أن تعليقات المدرس على واجبات الطلبة وأوراق امتحاناتهم، سوف يؤدي إلى تحسن أدافهم.

الخطوة الأولى:

يمكن صياغة الفرض في هذه المشكلة كما يلي: 'تؤدي تعليقات المدرسـين على أوراق امتحانات الطلبة إلى تحسين أدائهم في الاختبارات'. ومعنــى هــذا أن المدرس سوف يستقصي العلاقة بــين 'تعليقــات المدرســين' و'أداء الطلبــة فــي الاختبارات'.

الخطوة الثانية:

في هذه الخطوة يحول فرض البحث المنكور في الخطوة الأولى إلى فرض صغري. ويمكن صياغة الفرض الصغري على النحو التالي: 'لا تــؤدي تعليقـــات المدرسين على أوراق امتحانات الطلبة إلى تحسين أدائهم في الاختبار'.

الخطوة الثالثة:

يحتاج اختيار هذا الفرض إلى إجراء تجربة، ويمكن أن تسير التجربة على النحو التالي:

- يقوم المدرس باختيار مجموعة من الفصول عشوائيا للاشتراك في التجربة.
- في داخل كل فصل يقسم الطلبة إلى مجموعتين تقسيما عشوانيا، مجموعة أ (المجموعة التجريبية)، ومجموعة ب (المجموعة الضابطة).
- يقوم مدرس كل فصل من فصول التجربة بكتابة التعليقات التـشجيعية علـى
 الاختبار على أوراق الإجابة للمجموعة أ، وهذه الكلمــات تكــون
 كلمات تشجيعية للطالب مثل 'ممتاز' أو 'استمر في هذا العمــل الجيــد' أو
 'أنت الآن أفضل مما كنت عليه في السابق'. ويجب ألا يكون لهذه التعليقات

أية صلة بمحتوى ورقات الإجابة، أو تصحيح أخطاء معينــة للطالـب، وإلا يمكن أن نعزو تحسن الطالب إلى فائدة التعليقات النربوية وليس لزيادة دافعية طلاب المجموعة التجربيبة.

لا يتلقى طلاب المجموعة ب أية تعليقات بالمرة على أوراق الاختبارات.

الخطوة الرابعة:

يقوم المدرسون بإعطاء اختبار موضوعي يغطي أحد وحدات المقرر. ثم تقدر درجات الاختبار، قبل إجراء المسالجة التجريبية كما سبق ذكره فــي الخطــوة السابقة. بعد ذلك يعطي المدرسون اختبارا ثانيا في وحــدة أحـرى مكافئــة فــي معوبها للوحدة التي وضع فيها الاختبار الأول، وتم تدريسها بعد إعطاء الاختبار الأول وأداتــه الأول. ويحدد المدرسون القرق بين أداء كل طالب في الاختبار الأول وأداتــه فــي الاختبار الثاني، مع منوسط الزيادة في درجات كل مجموعة. ويمكن بعــد تحليــل البيانات تحديد ما إذا كانت الزيادة في أداء المجموعة التجريبية في الاختبار الشاني راجعة إلى المعالجة التجريبية (تعليقات المدرسين على أوراق الإجابة).

الخطوة الخامسة:

وجد أن متوسط أداء طلبة المجموعة التجريبية (المجموعة التي تلقت التعليقات) كان أعلى بشكل دال إحصائيا من متوسط أداء طلبة المجموعة الصضابطة (المجموعة التي لم تتلق أية تعليقات). وبذلك بمكننا رفصض الفسرض السصفري. ويعني رفضنا للفرض الصفري أن اداء المجموعتين لم يكن متساويا. وعلى هذا يمكن للباحث أن يخلص إلى أن تعليقات المدرسين على أوراق إجابات الطلبة أدت إلى تحسن أداء الطلبة في الاختبارات (فرض البحث أو الفرض البديل).

مخاطر اختبار الفروض:

تستخدم الغالبية العظمى من الباحثين في التربية وعلم النفس اختبار الفرض الصغري كما قدمناه منذ قليل، إلا أن هذا الأسلوب رغم قوته ليس خاليا من العيوب، فهو لا يضمن الوصول إلى نتاتج دقيقة وصادقة بالنسبة للعلاقات بسين المتغير الت. فهو لا يضمن الوصول إلى نتاتج دقيقة وصادقة بالنسبة للعلاقات بسين المتغير المربحة أنه في عام 1997 قام فريسق من المنهجيين التفسانيين بجهود قوية لإقتاع رابطة علم السنفس الأمريكية (APA) بمنع استخدام اختبار الفرض الصغري في البحوث المقدسة لمجلاتها (Shrout, إلا أن هذا اتجاه خطير وليس علاجا للمشكلات

التي تواجه عملية اختيار الفروض، وليس من المحتمل تطبيقها، ومسع ذلك فقد السهمت هذه القضية الجدلية في توجيه صيحة لإيقاظ الباحثين اتذكرهم بأن أية وسيلة لا نكون فعالة إلا إذا استخدمت بشكل سليم. أي أن اختبار الفرض الصمغري لا يكون صادقا إلا إذا كان تفسير النتائج صحيحا. وسوف نورد هنا أهم النقاط التي أثارها دعاة إلغاء اختيار الفرض الصغري حتى ننبه الباحثين إلى الأخطاء التي يمكن أن يقعوا فيها وبذلك يتجنبوا السقوط في الفخ الكامن في اختيار الفرض الصغري.

الدلالة الإحصائية في مقابل الدلالة النفسية:

طبقا لاجر اءات اختبار الفرض الصفرى فإننا نرفض الفرض إذا كانت إحصاءة العينة (كالفرق بين المتوسطات، أو معامل الارتباط) أكبر أو أصعر مما بمكن توقعه طبقا لعوامل الصدفة وحدها، ونستخلص أن هناك فرقا "دالا" أو علاقــة "دالة" بين المتغير ات. إلا أن هناك خطأ شائعا هو الخلط بين "الدلالــة الإحــصائية" والغائدة العملية للنتائج. فالنتائج الدالة إحصائيا لا تنطوي بالمضرورة على قيمة عملية أو نظرية. مثال ذلك أن الدراسات التي تتم على عينات كبيرة، وبالتالي يكون لها قوة كبيرة، كثيرا ما تعطينا نتائج دالة رغم أن هذه النتيجة قد تكون أقل من أن يعتد بها. لنفرض مثلا أننا أجرينا اختبارا في الميول واختبارا آخر في الذكاء على عينة مكونة من ٢٠٠٠ طالب في الصف الأول الثانوي وحصلنا على معامل ارتباط قدره ٢٠٤٤، هذه النتيجة دالة عند مستوى ٠٠٠، ويمكن على أساسها أن نــرفض الفرض الصفري ونعتبر أننا حصلنا على ارتباط دال إحصائيا بين الميول والـــذكاء. ولكن ما قيمة ارتباط يكاد يكون صفرا، إننا إذا قومنا هذا المعامل من حيث معناه الإحصائي لوجدنا أنه يعني أن التباين المشترك بين المتغيرين هو حــوالي ٢٠٠٠،، أي أنه لا يوجد أي تباين مشترك بينهما مما يعنى أن الارتباط بينهما هو في واقع الأمر صغر، أي أننا بمعنى آخر لا نستطيع أن نقبل القول بوجود ارتباط دال احصائيا بين المتغيرين. وبالمثل إذا حصلنا في اختبار إحصائي للفرق بين متوسطين على قيمة ت = ١,٦٤٥ فإننا نجد أن هذه القيمة دالة عند مستوى ٠٠, وبمكن على أساسها أن نرفض الفرض الصفرى بعدم وجود فرق بين المتوسطين. ولكن إذا كان الغرق الفعلي بين المتوسطين يقل عن ٥, فلا يمكن اعتبار هذا فرقـــا يعتد به، لأن دلالته ترجع إلى كبر حجم العينة التي أجرى عليها الاختبار.

في المثالين السابقين يتبين بوضوح أن هناك فرقا بين الدلالـــة الإحـــصائية التي قد نحصل عليها عند اختبار الفرض الصغري، والأهمية الفعلية للنتـــائج، فــــلإذا كان حجم العينة كبيرا كما هو الحال في المثالين السابقين، قد لا يكــون للنتـــائج أي

قيمة عملية للمجتمع، أو نظرية للعلم.

ومن الأخطاء الشائعة أيضا الخاط بين الدلالة الإحصائية والدلالة النفسية أو الدلالة النفسية أو التربوية. إن الدلالة النفسية أو الدلالة التربوية تعنى القدر الذي يمكن لنتيجة ما أن تضيفه للمعرفة (Furlong et al., 2000). وتتضمن الدلالة النفسية أو الدلالــة التربوية ثلاثة عناصر:

- قيمة الغروض التي وضعها الباحث و الأفكار النظرية التي استمدت منها هذه الغروض، وقدرتها على نفسير البيانات التي يحصل عليها الباحث.
- كفابة الدراسة كاختبار للغروض، بما في ذلـ ف مــدى جــودة تــصميمها،
 واستخدام أدوات حديثة صادقة في جمع البيانات.
 - وضوح نتائج الدراسة.

فالنتيجة الدالة إحصائيا لا تضيف *دائما* لفهمنا للسلوك الإنساني، ومع ذلك فقد يكــون لدى البعض نزعة للتركيز على الدلالة الإحصائية، رغم ما قد يكون بالنتـــائج مـــن ضعف، لا يساعد على تضمير سليم له معنا لهذه النتائج.

قبول الفرض الصفري والخطأ المرتبط به:

يشعر معظم الباحثين بالاطمئنان عند استخدام فكرة أن مستوى الدلالة (قيمة ألفا (α) التي تحدد القيم الحرجة التي بواسطتها نتخذ قرارا برفض أو قبول الفسرض الصغري) تعطينا الاحتمال بالوقوع في الخطا من النوع الأول* والذي يجعلنا نغذ علم بين الأثر الدال وخطأ الصدفة العشوائي. ولسوء الحظ نجد بعض الباحثين يعتقدون أن ألفا هي "معدل الخطأ" بالنسبة للدراسة، ويظنون أننا عندما "تحدد أن ألفا تساوي ٥٠, فإن ذلك يعني أن احتمال الخطأ الذي قد يقع فيه الباحث يعادل ٥٠٪، وعلى هذا فإنه على ثقة بأن نتاتجه صادقة بنسبة ٥٠٪. وقد أدى هذا بدوره إلى الاعتقاد بأن ٥٠٪ من البحوث تمل إلى نتاتج دقيقة (2000 , الموالية). ويذكرنا جون هنتر (Turlong et al., 2000) بخطأ هذا التقكير إذ يقول إن الخطأ عن النسوع الأول لا على الحالات التي يكون فيها القرض الصغري في الراقع تحطأ، و المذاك لا ينطبق إلا على الخطأ إلا في تلك الدراسات التي نتظر في علاقات غير موجودة، وعندما يكون القرض الصغري خطأ في الواقع، لا يكون الألفا علاقة بالموضوع.

وإذا عرفنا "معدل الخطأ" بأنه احتمال الوصول إلى استنتاج خاطئ، فإننا في

[·] سوف نعود إلى هذا الموضوع في الفصل الثالث والعشرين.

هذه الحالة نرتكب خطأ يطلق عليه الخطأ من النوع الثاني (β) أي بيتا، وليس ألفـــا (α). وتتوقف قيمة بيتا (وهمي قيمة غير معروفة) على حجم الأثر أو قوة العلاقــة بين المتغيرات. فعندما تكون العلاقة ضعيفة جدا تكون قيمـــة بيتـــا كبيـــرة جـــدا. ويكون احتمال الخطأ (أي بعدم رفض الفرض الصغري) كبيرا جدا.

نقطة القطع الاعتبارية بين الأحداث 'الشائعة' و 'النادرة':

يذكر جيفرى لوفتس (Loftus, 1996) أن من التهديدات التي تواجه صدق عملية اختبار الفرض الصفري الطبيعة الاعتبارية الألفا (α) التي تحدد عند مستوى ٥٠, أو أقل بطريقة تقليدية. إذ يقول إن معظم الناس يتفقون على عدم وجود فروق مهمة بين النتيجة التي تحدث ٥٠ مرة من ١٠٠٠ (ل = ٥٠٠) والنتيجة التي تحدث ٥١ مرة من ١٠٠٠ (ل = ٥٠١) (ص ١٦٣-١٦٤). ومع ذلك عندما نحدد مستوى ألفا بأنه ٥٠٠, ، فإن النتيجة الأولى تكون دالة إحصائيا، في حين تكون النتيجة الثانية غير دالة. ونظهر المشكلة عندما يحاول الباحثون ترجمة النتيجة الإحصائية في علاقات مفهومة بين المتغيرات. إذ ينظر عادة للنتائج الدالة كبرهان على صدق النتائج بطريقة عملية، في حين أن النتائج غير الدالة كثيرا ما تفسر خطأ على أنها برهان على عدم وجود أثر. وعلى هذا فإن معرفتنا بمدى فاعلية النسائج تتوقف على أن الاختبار الإحصائي يعطى احتمالا قدره ٠٠, في مقابل احتمال قدره Loftus, 1996) أن كثيرا من الباحثين لا يـــدركون أن التمييز بين 'دال' و 'غير دال' تمييز سطحي ويقوم على نقطة قطع اعتبارية. فالنتائج تميل إلى أن تقع في تقسيم ثنائي بين "وجود آثار فعلية" (ل ≥ ٠٠٠)، و "عدم وجود أثر" (ل > ٠٥,). والخطورة في هذا الموقف هو أن هذه الثنائية تصبح جزءا من المعرفة التي نحصل عليها من البحث العلمي. وببساطة فإن لـوفتس يعتقد أن النتائج المتشابهة (مشل ل = ٥٠، ول = ٥٠١) يجب أن تودي إلى نفس الاستنتاجات والخلاصات. ولذلك فهو يدين الفرض الصفري ويدعو إلى إلغائه من التحليل الإحصائي.

بدائل مقترحة لإجراءات اختبار الفرض الصفري:

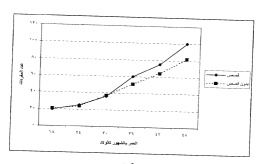
اقترح جيفري لوفتس (Loftus, 1996) وجون هنتسر (Hunter, 1997) وجون هنتسر (Hunter, 1997) استبدال أساليب إحصائية أقل تعرضا لأخطاء تفسير البيانات بالإجراءات التقليدية لاختبار الفرض الصفري، وتدعو أكثر البدائل المقترحة إلى حساب حدود الثقة المستخدمة في تقدير معالم المجتمع، وذلك بتحديد أفضل ممدى للقسيم، . (وسسوف

نناقش هذا الموضوع بالتفصيل في القصل الثاني والعشرين). كما يوصبي لـوفتس
باستخدام الباحثين للرسوم البيانية بدلا من استخدام جداول البيانات، لأن الآثار يمكن
تفسيرها بصريا بشكل أفضل. ويوضح الشكل (ص1) نفس البيانات موضحة
بطريقتين. لنفرض أننا قمنا بدراسة حول آثار قراءة القصص الأطفـال مـا قبـل
المدرسة (لبنين و البنات) فيبل نومهم على نمو المفردات اللغوية لديهم في المرحلـة
المدرية من ١٨ شهرا إلى ١٨ شهرا. ويمكن تلفيص هذه التتاتج الإفتراضية كمـا
يلي: تشير البيانات إلى أن قراءة القصص لأطفال ما قبل المدرسة عند حد خولهم
المدرير قبل النوم يزيد من مفرداتهم اللغوية زيادة دالة إحصائيا، وبخاصـة بالنسبة
للبنين الذين تزيد أعمارهم على ٣٦ شهرا. ويعتقد لوقتس أن معظم الناس بجـدون
تمصوير البيانات بالرسم أسهل في تفسيرها. ولذلك فإننا يمكن أن نقدم البيانات التــي
تحصل عليها في جدول ونقرنه بالرسم البياني الذي يصتاء.

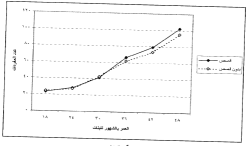
حدول ٥-١ عدد المقردات في كل عمر (بالشهور) للبنين والبنات

			. (٠, ٠	- <u> </u>	-	• • •
£٨	£Y	*1	۳.	Y£	1.4	النوع	الحالة
١	٧٥	٦.	٣٦	40	۲.	بنون	قصص
1.7	٧٩	7.7	٤١	۸۲	77"	بنات	قبل النوم
7.4	٦٤	01	۳۷	۲٤	۲١	بنون	بدون
٧٣	٧٣	77	٤٢	77	Y 5	بنات	قصص

ويمكن تصوير بيانات الجدول (٥-١) في الشكلين (٥-١) و(٥-٢).



شكل ٥-١ بيانات الجدول ٥-١ الخاصة بالبنين



شكل ٥-١ بيانات الجدول ٥-١ الخاصة بالبنات

دعوة إلى التوفيق: استخدام أكثر من طريقة في نفس الوقت

ناقشنا في هذا الفصل إجراءات اختبار الفروض والمنطق الذي يدعو إلى ذلك في معظم البحوث النفسية والتربوية. كما ناقشنا نـواحي القـصور فـي هـذا المنطق والتي دعت بعض المختصين في مناهج البحث بالدعوة إلى عـدم اسـتخدام القرض الصفري. ورغم أن ذلك غير محتمل، على الأكل في الوقت الحاضر، فـإن الغرض الأساسي من مناقشة هذا الموضوع هو لفت أنظار الباحثين إلـي الأخطاء الشائعة التي يقع فيها كثير من الباحثين، ويحاولون تجنب مثـل هـذه التقـسيرات الشاخطة. ومن المقترحات التي يمكن أن تكون إجراءات بديلة استخدام حدود التقـه والرسوم البيانية إلى جانب اختبار القرض الصفري التقليدي. واستخدام أكثر مـن أسلوب إحصائية في نفس الوقت مع فهم عميق لما يرتبط به من معدلات الأخطاء لكل نتيجة إحصائية قد يساعد على تجنب التفسيرات غير السليمة ويزيد من فـرص الموصوب إلى استناجات سليمة من السانات.

ولقسم ولثالث

المعاينة

اختيار عينة البحث

الفصل السادس:

(لئسم (لئا لن المعاددة

تحديد المشكلة وما يرتبط بها من فروض أو أستلة، تأتي خطوة جمع الباحث البيانات لاختبار الفروض أو الإجابة عن الأستلة. ولذلك يقوم الباحث بتصميم خطة لجمع البيانات. ويجب أن تكون هذه الخطة مرتبطة ارتباطا مباشرا بمشكلة البحث، وخالية ما أمكن من المشكلات التي كثيرا ما تؤثر على جمع البيانات وقلل من ويقلل من دقتها. ويتطلب هذا الأمر وعيا من الباحث بالمشكلات التي قد تؤثر على نتائجه، وأن يراعى عند وضع خطة البحث أن يتخلص من هذه المشكلات أو بحد من أثرها على الأقل. والقيام بدراسة استطلاعية قبل تنفيذ البحث الأصلى يسماعد الباحث على كثير من المشكلات التي قد لا يتوقعها (انظر الفصل

ويتضمن منهج البحث عادة الجوانب التالية:

- العينة (الأفراد الذين يطبق البحث عليهم).
- إجراءات البحث (التصميم الذي يراه الباحث مناسبا للمشكلة، فإذا كانت المشكلة تتطلب بحثا تجريبيا فإن التصميم يتكون من إجراءات القيام بالتجربة ومعالجة المتغير المسئل. وفيما عدا البحوث التجريبية فإن إجراءات البحث تتكون عادة من الأسس التي يتبعها الباحث عند جمع البيانات).
 - الأدوات المستخدمة في جمع البيانات.

ويتناول الفصل السادس إجراءات اختيار العينة، ويلي ذلك القسمان الرابسع والخامس اللذان خصصا لتصميمات البحوث الكمية والكيفية، ثم بعد ذلك يأتى القسم السادس الذي يتناول أدوات جمع البيانات.

الفصل السادس

اخنيام عينتم البحث

في الإمكان في أغلب الأحوال الحصول على البيانات التي نريدها من المجتمع بشكل مباشر، إذ من الصعب إن لم يكن مستحيلا اللجــوء إلــى المجتمع للحصول على ما نريد من بيانات، فمن غير المجدي، بــل ومــن غيــر الضروري اللجوء للمجتمع للحصول على البيانات التي نريدها، وبخاصـــة إذا كــــان هذا المجتمع كبير اجدا، ومنتشرا في بقعة جغرافية ممتدة في مسلحات شاسعة. وبذلك يصبح من العملي اختيار جزء من المجتمع فقط لتطبيق إجراءات البحث عليه، على أمل أننا في النهاية سوف نحصل على نفس القيم الموجودة في المجتمع. أو على الأقل يمكن تعميم ما نحصل عليه من العينة على المجتمع. ولذلك كان اختيار عينة البحث أمرا حيويا، إذ يترتب على سلامة اختيار العينة تمثيل المجتمع الذي سحبت منه تمثيلا صحيحا، وبالتالي يمكن تعميم ما نحصل عليه من نتائج على المجتمع. ويتوقف الحصول على بيانات قريبة من قيم المجتمع على أسلوب الباحث في اختيار عينة بحثه. ولذلك كان موضوع المعاينة من الأمــور المهمــة للغايــة بالنسبة للباحثين، إذ تتوقف دقة البيانات التي يحصلون عليها على مدى تمثيل العينــة للمجتمع الذي تجرى عليه الدراسة. أي أن الهدف الأساسي من عملية المعاينة هــو الحصول على عينة ممثلة لخصائص المجتمع. ولذلك يركز الباحثون على الأساليب الخاصة التي تمكنهم من الحصول على عينة تقترب خصائصها من خصائص المجتمع. ووسيلتهم في ذلك استخدام نوع من المعاينة يقوم في أساسه على نظريـــة الاحتمالات وهو ما يطلق عليه المعاينة الاحتمالية.

فالغرض من اختيار عينة إنن هو الحصول على معلومات تتعلق بالمجتمع. أي أن الغرض الأساسي من المعاينة هو تقدير قيم المجتمع، مثل المتوسسط وغيره من القيم التي نحصل عليها من العينة. فالمعاينة هي العملية التي تمكننا من اختيار عدد من الأفراد للدراسة بطريقة تجعل هؤلاء الأفراد يمثلون المجتمع.

والدافع الأساسي وراء اختيار العينة هو توفير الوقت والجهد والتكاليف. ولذلك فإن العينة السليمة التي يختارها الباحث بطرق دقيقة، تعطي نتاتج تخفض تكلفة البحث إلى حوالي ١٪ من التكاليف والجهد والوقت (Neuman, 2000). مثال ذلك أنه بدلا من جمع ببانات من ٢٠ مليونا من الأقراد قد بسحب الباحث عينة مكونة من ٢٠٠٠ فرد فقط، وتعادل البيانات التي نحصل عليها من هذه العينة ما نحصل عليه من العشرين مليونا. والغرض الثاني للمعاينة الاحتمالية هـو الدقـة. فالتنائج التي نحصل عليها من عينة احتمالية راعينا الحرص في اختيارها نتائج دقيقة غالبا قد تبلغ في دقتها دقة النتائج التي نحصل عليها لو جمعنا البيانات من كل فرد في المجتمع.

وهذاك نوع آخر من المعاينة هي المعاينة غير الاحتمالية، ويهتم بهذا النوع من المعاينة الباحثون الكيفيون، وهؤلاء يكون تركيزهم أقل على مدى تمثيل العينــة للمجتمع، أو على الأساليب التقصيلية لسحب عينة احتمالية. إنهم بــدلا مــن ذلــك يركزون على كيفية استخدام العينة أو التجمع الصغير من الحالات أو الوحــدات أو الأشطة على الحصول على معلومات تساعد في فهم أكبــر للأصــور التربوبــة أو الأمور النفسية. فالغرض الأساسي من المعاينة هو الحصول على حالات أو أحداث أو أنشطة خاصة بمكنها أن توضح وتعمق من فهم الباحث المشكلة. ويهتم الباحثون الأخــرون عــن الكيفيون بالحصول على حالات تعزز ما توصل البــه البــاحثون الأخــرون عــن العمليات النفسية أو التربوية أو الاجتماعية في مـضمون خــاص، ولهــذا يمبـل البحثون الكيفيون إلى التركيز على المعاينة غير الاحتمالية.

ويتحكم الباحث في كمية المعلومات التي يحصل عليها من العينة، وذلك عن طريق عاملين مهمين هما:

- عدد الأفراد الذي يحدده الباحث للعينة.
- الأسلوب الذي يستخدمه لاختيار هذه العينة.

ويحدد هذان العاملان درجة الدقة في المعلومات التي يحصل عليها ا الباحث. ولذلك بجب أن يعطي الباحث أهمية كيرى لتحديد العدد المناسب للعينة، ولأسلوب اختيارها. ويحسن بنا قبل المضمي في هذا الموضوع تعريف بعض المصطلحات المهمة المرتبطة به.

المجتمع:

يقصد بالمجتمع جميع الأفراد (أو الأشياء، أو العناصر) الذين لهم خصائص واحدة يمكن ملاحظتها. ولا يجب أن نخلط بين هذا المفهوم والمفهوم الـشاتع عــن المجتمع، وعناصر المعاينة هي الوحدات التي يتكون منها المجتمع، وتشكل أســاس سحب العينة. وقد تكون هذه الوحدة شخصا، أو جماعة، أو هيئة، أو وثيقة، أو رقما، أو حتى نشاطا اجتماعيا يقوم به أعضاء المجتمع. والمحك الوحيد للمجتمع هو وجود خاصية مشتركة بين أفراده يمكن ملاحظتها. ولذلك يمكن أن يصنيق أو يتسع مفهوم المجتمع طبقا لتعريف الباحث. ومن أمثلة المجتمع:

- الطلبة الذين يدرسون مقرر مناهج البحث في العلوم التربوية والنفسية
 في جامعة القاهرة في العام الدراسي٢٠٠٤/٢٠٠٣
- طلبة الدبلوم الخاصة بمعهد الدراسات والبحوث التربوية فـــي الـــعىنوات الخمس الماضية من ١٩٩٩/٩٨ إلى ٢٠٠٤/٢٠٠٣.
 - طلبة جامعة القاهرة في العام الدراسي ٢٠٠٤/٢٠٠٣.
- طلبة المرحلة الثانوية في منطقة جنوب القاهرة التعليمية في العام الدراسي ٢٠٠٤/٢٠٠٣.
- طلبة الصف الأول الابتدائي في جمهورية مصر العربية في العام الدراسي ٢٠٠٤/٢٠٠٣.
 - طلبة الثانوية العامة في العام الدراسي ٢٠٠٤/٢٠٠٣.

ويطلق على خصائص المجتمع التي يمكن ملاحظتها أي التي يمكن قباسها معالم المجتمع (مفردها مَعَلَم).

ويقوم الباحث بسحب عينة تتكون من حالات أو عناصر. وعنصر المعاينة هو وحدة التحليل، أو حالة من حالات المجتمع. ويمكن أن تكون هذه الحالسة شخصا، أو جماعة، أو هيئة، أو عملا من الأعمال، وكلها عناصر تخصيع للقياس وجمع البيانات. وللمجتمع أهمية كبيرة في عملية المعاينة. ويحدد الباحث الوحدة التي تجري عليها عملية المعاينة، ويعتبر هذا التحديد بمثابة تعريف للمجتمع. ويحدد الباحث إلى جانب ذلك الموضع الجغرافي للمجتمع، والحدود الزمنية له. وإذا نظرنا إلى الأمثلة المبينة فيما سبق لوجدنا أن كلا منها يضمن:

- العناصر أو الوحدات التي يتكون منها المجتمع.
 - الموقع الجغرافي للمجتمع.
 - حدوده الزمنية.

ويبدأ الباحث بفكرة عامة عن المجتمع (جميع تلاميذ المرحلة الابتدائية في مدينة الإسكندرية)، ثم تتسع هذه الفكرة وتصبح تعريفا دقيقا للمجتمع. ويــشير مــصطلح "المجتمع اليهاف" إلى التجمع الخاص من الحالات أو العناصر الذي يرغب الباحــث في دراسته. والمجتمع مفهوم مجرد ذلك أنه من الصعب إن لم يمكن مستحيلا إلا في حالات قليلة للغاية تثبيت المجتمع لقياس خصائصه. مثال ذلك أنه في مدينة ما عند لحظـة معينة نجد بعض الأفراد ينتقلون إلى مكان آخر أو يغادرون المدينة في رحلـة إلـي مدينة أخرى، كما يولد أطفال جدن، ويموت عدد أخر من الأفراد، وهكـذا. ولـذلك يجب أن يحدد الباحث تماما من هم الأفراد الذين يشملهم البحـث، وهـل يحـصمي الأفراد الموجودين خارج المدينة وقت جمع البيانات، وماذا عـن الـسياح الـذين يتصادف وجودهم في فندق من القنادق؟ هل هؤلاء يخضعون أيضا للبحث؟ وماذا الأفراد الذين يتصدون في مدينة بنها مثلا وقت الظهيرة يـوم أول مـارس عـام الأشخاص الذين يوجدون في مدينة بنها مثلا وقت الظهيرة يـوم أول مـارس عـام الإشارة عادة عن مقهوم مجرد، فهم يوجدون في عقوانا فقط ولكن يستحيل الإشارة إليهم بشكل محسوس.

ونظرا لأن المجتمع مفهوم مجرد إلا في حالات قليلة مثل (جميع الطلبة في إحدى قاعات الدراسة)، يحتاج الباحث في كثير مسن البحسوث إلسى تقدير حجسم المجتمع، ولأن المجتع مفهوم مجرد لابد من تعريفه تعريفا إجرائيا. وهذه عمليسة شبيهة بتعريف المفاهيم والتكوينات تعريفا إجرائيا قبل قياسها.

ويعرف الباحث المجتمع تعريفا إجرائيا بحصر جميع خصائص المجتمع التي يريد أن يضمنها بحته. ويعتبر هذا التعريف بمثابة الإطار الذي يحستخدم لإجراء عملية المعاينة. ويساعد على عملية تعريف المجتمع تمريفا إجرائيا وضح فائصة تتمل جميع عناصره، إلا أن هذه العملية ليست ممكنة إلا في المجتمعات المحدودة. وإذا تمكن الباحث من وضع قائمة للمجتمع يكون قد وفر لنفسه إطارا جيدا الإجراء عملية المعاينة. وإذا حدث اختلاف بين إطار المعاينة الذي وضعه الباحث وتعريف لمجتمع فإن هذا الأمر يكون مصدرا كبير القحطا في عملية المعاينة، تماما كما يحدث إذا قام الباحث بتعريف متغير ما تعريف الإطاري بيتعد عن التعريف النظري لهذا المتغير فإن قياس المتغير في هذه الحالة قياس غير صادق.

العينة:

العينة هي أي مجموعة جزئية من المجتمع. ويلاحظ أن مصطلح عينــة لا يضع أية قيود على طريقة الحصول على العينة. فالعينة ببـساطة هـــى مجموعــة جزئية من مجتمع له خصائص مشتركة. ومن أمثلة العينة:

- أول عشرة طلاب يدخلون قاعة المحاضرات في مقرر مناهج البحث.
 - كل ثالث طالب في قائمة الطلبة في المقرر.

- جميع الطلبة المتطوعين للاشتراك في بحث معين.
 - عشرون طالبا اختيرت أسماؤهم عشوائيا.
- فصل من فصول الصف الأول الابتدائي في مدارس منطقة القاهرة الشمالية.

وتتمثل خصائص العينة في متغيرات. والغرق بين المَعلَّم والمتغير هــو أن المُعلَّم والمتغير هــو أن المتغير خاصية من خــصائص المجتمع في حين أن المتغير خاصية مـن خــصائص العينة. مثال ذلك نسب الذكاء لعينة من تلاميذ الصف الثالث الابتدائي تعتبر متغيرا، ونسب الذكاء لمجتمع تلاميذ الصف الثالث الابتدائي في جمهورية مــصر العربيــة تعتبر معلما.

ويمكن الحصول على عينة من مجتمع ما بأية طريقة إلا أن بعض الطرق ليست طرقا سليمة. ويرتبط بهذا مصطلح عينة متحيزة وهي العينة التي نحصل عليها بطرق لا تضمن تمثيل خصائص المجتمع في العينة تمث يلا صادقا، (Scheaffer, Mendenhall, & Ott, 1990) أي بوسائل غير عشوائية. مثال ذلك، إذا اختار باحث مجموعة من طلبة معهد الدراسات والبحوث التربوية الذين بدرسون علم النفس التربوي، مثل هذه العينة لا يمكن اعتبارها ممثلة لطلبة المعهد.

خطوات اختيار العينة:

يقوم الباحث عند تحديد أو اختيار عينة من مجتمع ما بأربع خطوات هي: ١- تعريف المجتمع.

- ٢- تحديد خصائص المجتمع.
- ٣- تحديد حجم عينة كاف لتمثيل خصائص المجتمع.
 - ٤- اختيار العينة.

تعريف المجتمع:

المجتمع هو الهدف الأساسي من الدراسة حيث إن الباحث يعمم في النهابــة النتائج عليه، ويمكن القول إننا لا ندرس عينات، وإنما ندرس مجتمعات. وما العينة التي نختارها إلا وسيلة لدراسة خصائص المجتمع. ولذلك فإن الخطوة الأولى فـــي الحقيار العينة هي تعريف المجتمع، ويتضمن تعريف المجتمع خاصية واحدة علــي الألك تميزه عن غيره من المجتمعات. والغرض من تعريف المجتمع هــو تحديد. مدى ما يشمله من أفراد. مثال ذلك يمكننا تعريف المجتمع بأنه يتكون من تلاميــذ الصف الرابع الابتدائي في العام الدراسي ٢٠٠٤/٢٠٠٢ ليشملوا واحدا مما يأتي:

- ب- محافظة أو محافظتين من جمهورية مصر العربية.
- ج- المدارس الحكومية في جميع أو بعض محافظات جمهورية مصر العربية.
 - د- المدارس الخاصة في بعض محافظات جمهورية مصر العربية.
 - ه- مدارس البنات في بعض محافظات جمهورية مصر العربية.
 - و- مدارس البنين في بعض محافظات جمهورية مصر العربية.

و لابد أن يحدد الباحث الأساس المنطقي لتعريفه للمجتمع، مثال ذلك، بمكن تعريف المجتمع مثلا بأنهم تلاميذ الصف الرابع الابتدائي في جميع مدارس محافظة القاهرة باعتبار أن مدينة القاهرة تمثل المناطق الحضرية في مصر. وبعد تعريف المجتمع وتحديد الأساس المنطقي لهذا التعريف ينتقل الباحث إلى الخطوة التالية، أي تحديد خصائص المجتمع.

تحديد خصائص المجتمع:

بعطى الباحث وصفا عاما لمجتمع الدراسة عند تعريف المجتمع مثل طلبــة المرحلة الثانوية بمحافظة القاهرة، أو تلاميذ الصف الرابع الابتدائي بجمهورية مصر العربية. إلا أنه عند اختيار العينة يجب أن يعطى الباحث تعريفا تفــصيليا بــشكل كاف، حتى يستطيع الباحثون الأخرون الحكم على مدى انطباق هذا التعريف علـــى دراستهم.

ويتضمن تعريف المجتمع في الخطوة السابقة بعض خصائص المجتمع. فعندما نقول مثلا تلاميذ الصف الرابع الابتدائي، فهذا يعني ضمنيا استبعاد جميع التلاميذ الأخرين بالمرحلة الابتدائية. وعندما نقول مدارس محافظة القاهرة فهذا يعني أننا حددنا خاصتين، هما: الصف الرابع الابتدائي، ومحافظة القاهرة. وهذا يعني استبعاد كل تلميذ أو شخص لا تتطبق عليه هائين الصغتين (أنه في السصف الرابع الابتدائي في إحدى مدارس القاهرة).

وعند تحديد خصائص المجتمع نضع قائمة بهذه الخصائص من وجهة نظر الدراسة، أي من وجهة نظر المتغيرات التي تشملها الدراسة. وفيما يلمي قائمــة بالخصائص (المتغيرات) التي يمكن استخدامها عند القيام بدراسة ما:

- العمـــر.
 - النوع.
- المنطقة التعليمية أو المنطقة السكنية.
 - الحالة الاجتماعية.

- مهنة الأب.
- مهنة الأم.
- المستوى التعليمي للأب.
 - المستوى التعليمي للأم.

ومن الطبيعي أن تتغير قائمة الخصائص طبقا لأهداف الدراسة فقد تقلل أو تزيد هذه الخصائص. ويجب على الباحث تحديد المتغيرات الأخرى التي يمكن أن تؤثر في نتائج دراسته. وبعد الانتهاء من هذه الخطوات يصبح لدى الباحث تلصور واضح لجميع خصائص المجتمع الذي يختار منه العينة.

تحديد حجم العينة:

والخطوة الثالثة هي تحديد عينة ذات حجم كاف لتمثيل خصائص المجتمع. ولذلك قد يحتاج الأمر إلى إحداد جدول يحتسري علمي أعداد أقدراد المجتمع، وخصائصهم لاستخدامه في تحديد أقراد العينة، وقد يحتاج الباحث إلىي ذكر خصائص أكثر، ويتوقف ذلك على طبيعة المشكلة التي يدرسها. فقد يحتاج إلى ذكر عدد الفصول في كل صف، وعدد التلاميذ بكل فصل، أو قد يحتاج الى ذكر درجات كن تلميذ في المواد المختلفة أو بعضها. ومعنى ذلك أن جدول توصيف المجتمع قد يصبح معقدا، طبقا لدرجة تعقد خطة البحث، ويوضح الجدول (١-٦) خصائص المجتمع في ثماني مدارس للبنين والبنات في منطقة القاهرة التعليمية الجنوبية.

و إذا كان الأفراد المتوفرون لدى الباحث قليلين، أدى ذلك إلى الحصول على عينة متحيزة، مما يصعب معه تعميم النتائج. ومن ناحية أخرى إذا حصل الباحث على عينة تعادل نسبة عالية من المجتمع، فإن ذلك قد يقلل من التحيز والخطأ، ولكن على حساب الوقت والجهد والمال وغيرها من الموارد، وهذا يسؤثر على إجراء البحث وعلى نتائجه.

وهناك عدد من المعادلات الإحصائية لتحديد حجم العينة المناسب مشل: (Cochran, 1977; Cohen, 1988; Scheaffer et al., 1990; Winer, 1971) وتأخذ هذه المعادلات في اعتبارها حجم الغرق المنوقع أو المرغوب فيه بين المجموعات، وحجم الأثر، وقوة الاختبار الإحصائي. وقوة الاختبار الإحصائي هو الحضائ في المناسفين عندما يكون هذا الفرض خطأ في الواقع. ويمكس شرح العلاقة بين حجم العينة، وحجم الأثر، وقوة الاختبار الإحصائي، كما ولسي: شرح العائمة بين هذه الغرض خلطفي مع الدياد حجم العينة. وسوف نعود إلى هذه

النقطة في الغصل الثاني والعشرين عند مناقشة التحليل الاستدلالي للبيانات. وبذكر كريستنس (Christensen, 1997) أن قسم البحوث بالرابطة الأمريكية للتربية (NEA) وضع معادلة لتحديد حجم العينة حتى تكون ممثلة لمجتمع معين. وقد قسام كريجسي ومورجان (Krejcic & Morgan, 1970) بحساب حجم العينة اللازمسة لمجتمعات يصل حجمها حتى مليون فرد عندما يكون المستوى المطلوب للدلالة هـو ٥٠، ويوضح الشكل (١-٦) نتائج هذه الحسابات.

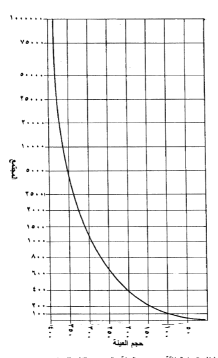
جدول ١-٦ خصائص المجتمع في ثماني مدارس ابتدائية في منطقة القاهرة الجنوبية

	البنات		البنون			
العدد	الصف	المدرسة	العدد	الصف	المدرسة	
٨٩	الأول	A	17.	الأول	Í	
9.4	الثالث		11.	الثالث		
٩.	الأول	و	90	الأول	ب	
1.4	الثالث		1.7	الثالث		
170	الأول	ز	١٠٤	الأول	3	
17.	الثالث		1.7	الثائث		
11.	الأول	ح	۸o	الأول	د	
1.4	الثالث		9 £	الثالث		

ويختلف الكَتُّاب في إضافة أساليب أخرى لتحديد حجم العينة، كما يختلفون في تحديد حجم المجموعات الفرعية فنجدها إذ تتراوح بين ٩ و ٥٠، ويمكن القــول إنه إذا كانت المجموعة الفرعية تتراوح بين ٥ و ٢٥ يكون هــذا حجما مناســبا (Moore, 1983, p. 114). فإذا لفترنا ١٥ من كل صف مــن الجــدول (٦-١) يصبح لدينا عينة تبلغ ٢٤٠ تلميذا وتلميذة.

وطبيعي أن يزداد عدد المجموعات الفرعية طبقا لعدد المتغيرات التي لدينا و لابد أن يكون هناك أساس علمي منطقي تدعمه نظرية أو بحث أو خبرة شخصية لعدد المتغيرات التي يختارها الباحث. ويمكن القول إنه كلما زاد عدد المجموعات الفرعية وبالتالي عدد المتغيرات يقل عدد الأفراد الله ين يحتاجهم الباحث لكل مجموعة، وبالتكس إذا قل عدد المجموعات الفرعية وعدد المتغير التالية الأولد الأفراد في المجموعات. فقد يبلغ عدد الأقراد في كل مجموعة في الحالمة الأولى ١٥ م وفى الحالة الثانية ٢٥ ، وذلك على افتراض أن حجم العينة ثابت. ويلاحظ في أسلوب تحديد العينة السابق، أن العدد الكلي للأفراد فسي كل مجموعة أو خلية قد يتغير تبعا لعدد المتغيرات ولعدد المستويات في كل متغير. وكقاعدة عامة يمكن اختيار ٢٠ فردا في كل خلية. وبغض النظر عن عن عدد المجموعات في الجدول (١-٦) وهو مجموعتان لمتغير النوع فإننا لو أخدنا ٢٠ فردا من كل خلية بصبح لدينا عينة قدر ها ٢٠٢ (17 خلية * ٢٠ لكل خلية). ويمكن القول إن ٢٠ فردا عد كاف لقياس الفروق بين المجموعات، كما ألسه عدد غير مرهق في نفس الوقت من حيث الجهد والوقت والتكالوف. على أن هذه قاعدة جامدة، ولا يمكن تطبيقها كما هي في أي بحث، ولكن يمكن اعتبارها أسلوبا مبدئيا عند تصميم خطة البحث. على أن معظم البحوث المنفورة تعبار لما أسلوبا مبدئيا الكلي للعينة حسب عدد المتغيرات وعد مستوياتها. وبالإضافة إلى عدد المتغيرات وعد مستوياتها. وبالإضافة إلى عدد المتغيرات للحيدة المجموعات، هناك عوامل أخرى لايد من أخذها في الاعتبار عند تحديد حجم المينية (Mcmillan & Schumaker, 1984)، وهذه العوامل هي:

- ا- نوع البحث: في البحوث الارتباطية مثلا لا يجب أن بقل حجم العينة عن ٢٠ فردا، وفي البحوث التي نقارن بين المجموعات لا يجب أن يقل عدد الأفراد في كل مجموعة عن عشرة أفراد.
- ٧- فروض البحث: إذا كان الباحث يتوقع الحصول على فروق ضعفيلة أو علاقات بسيطة يجب أن يكون عدد أفراد العينة كبيرا. فقد يؤدي التدريب إلى إحداث فروق في درجات الاختبار التحصيلي، وهذه الفروق قد تكون قليلة ولكنها مهمة، ولذلك فإن استخدام عينة صغيرة قد يترتب عليه عدم اكتشاف هذه الفروق.
- ٣- تكاليف البحث: يضطر الباحث كثيرا عند ارتفاع تكاليف جمع البيانات إلى خفض حجم العينة، ولذلك فمن الأفضل تحديد هذه التكاليف قبل بدء الدراسة.
- ٤- أهمية النتائج: حجم العينة الصغيرة مقبول في الدراسات الاستطلاعية، لأن الباحث في مثل هذه الدراسات يكون مستحدا لتحمل هامش كبير نسسبيا مسن الخطأ في النتائج. إلا أنه في الدراسات التي يترتب عليها توزيع التلاميذ فسي مجموعات أو اتخاذ قرار بإنفاق أموال طائلة فمن الواجب الحصول على عينة كبيرة بشكل كاف للإقلال من الخطأ في النتائج على قدر الإمكان.
- حرق جمع البيانات: إذا لم تكن طرق أو وسائل جمع البيانات دقيقة أو ثابتـــة بدرجة عالية، فمن الواجب الحصول على عينة كبيرة لتعويض الخطأ المتأصل



شكل ١-٦ العلاقة بين حجم العينة والمجموع الكلي المجتمع عن: Christensen, L.B. Experimental Methodology عن: (7th ed.) Boston: Allyn and Bacon, 1997.

في جمع البيانات. ومن ناحية أخرى يتأثر حجم العينة بنوع الأداة المستخدمة في جمع البيانات. فإذا كان الباحث يستخدم المقابلة، أو الملاحظة، أو الاختبار الفردي، فإنه يقلل من حجم العينة حتى يقلل من الوقت والجهد اللذين ينفقان في جمع البيانات من حالات فردية. أما إذا كان يستخدم الاستبيان أو الاختبار الجمعي، يمكنه في هذه الحالة استخدام أحداد كبيرة حيث تمكنه هاتان الأداتان من عينة كبيرة الحجم في سهولة.

الدقة المطلوبة: تزداد دقة النتائج ويصبح من الممكن التمصيم منها على المجتمع كلما زاد حجم العينة. ولكن يلاحظ أن هناك حدا أمثل لحجم العينة. إذا تخطاه الباحث فإنه أن يستغيد كثيرا من زيادة عدد الأفراد في عينته. وسوف نعود إلى هذه النقطة مرة أخرى عند مناقشة التحليل الاستدلالي للبيانات في الفصل الثاني والعشرين.

اختيار عينة ممثلة للمجتمع:

بعد تحديد العند الذي يمثل المجتمع تمثيلا دقيقا بجب اختيار الأقراد الممثلين من قائمة المجتمع. ولذلك فإن الخطوة الرابعة هي اختيار الأفراد الممثلين من قائمة المجتمع. و من من من من من المحلول الذي أعد لتحديد المجتمع. و تعرف هذه الخطوة بخطوة المعتبد المجتمع. و تعرف هدنه الخطوة المجتمع الختيار العينة، و هذه الخطوة مهمة المغابة، إذ يتوقف على مدى سلامة اختيار العينة، إمكانية تعميم التنتج على المجتمع. وحيث إن القيام بأي دراسة يحتاج كثير را مسن الوقت والجهد، فإن الحصول على نتائج غير قابلة التعميم هو مصبيعة الما بذل في البحث، وقت وجهد ومال. ولو كانت التناتج التي نحصل عليها من البحدوث لا تتطبق إلا على المجموعة التي طبق عليها البحث، لما أمكن لنا أن نستغيد مس تشطيق إجراؤها في أي مجال، وأصبح من الواجب على الباحثين تكرار البحوث السابق إجراؤها في أي مجال، وأصبح من الواجب على الباحثين تكرار وتقد ألسابقة عددا غير محدود من المرات. ولنا أن نتصور مدى باطء تطور وتقد ألمع وقد لو كان هذا الأمر صحيحا.

والعينة 'السليمة' هي العينة الممثلة للمجتمع الذي اختيرت منه. وعملية اختيار عينة ممثلة ليست عملية غير منظمة، فهناك عدة أساليب جيدة الاختيار العينة، وبعض هذه الأساليب أنسب لمواقف معينة، لأن كل أسلوب لا يعطى نفس نتسائح الأساليب الأخرى، ذلك أن كل أسلوب لا يضمن تمثيل العينة بنفس الدقه، ولنذلك علينا أن نوازن بين الأساليب المختلفة الاختيار العينه ونتبع الأسلوب الأفضل والأنسب بالنسبة لظروف بحثنا، أي أن علينا في بعض الأحيان أن نوفق بين

الأساليب المختلفة، لنختار الأسلوب المجدي بالنسبة لنا. ويصدق هذا على كثير من مجالات البحث العربي أو البحوث الإنسانية والساخت البحث التربوي أو البحوث الإنسانية والسلوكية بشكل عام. فنجد مثلا أن كثيرا من البحوث الطبية التسي تهدف إلى التخفيف من معاناة الإنسان، تجرى على بعض أشكال الحياة الأنفى. ويترتب على ذلك مشكلات تتعلق بتعميم النتائج، تماما كما يحدث أحيانا في حالة البحوث التربوية.

ويغض النظر عن الطريقة أو الأسلوب الذي نستخدمه لاختيار العينة فسان خطوات المعاينة هي نفسها لا تتغير من طريقة لأخرى.

وأفضل طريقة الاحتيار العينة هي الطريقة المشوائية لأن استخدامها بعنسي المحل فرد من أفراد المجتمع فرصة متساوية الاختياره في العينة. ويرجع سبب تغضيل الطريقة العشوائية إلى أنها أفضل طريقة من حيث إمكائية تمثيل المجتمع. ورغم أنه لا توجد طريقة بعينها هي الأمثل في اختيار عينة ممثلة للمجتمع، فمعلية المعاينة مهما كالت لا يمكنها ضسان تمثيل المجتمع، ولكن احتمال تمثيل العينة أعلى الطريقة العشوائية من الطرق غير العشوائية. إذ يترتب على هذه الطريقة الطريقة العمول على فروق صئيلة وغير منتظمة بين خصائص المجتمع وخصائص العينة، الذي ترتب على نفس نسبة الذكور والإثاث في المجتمع. إلا أن المعاينة المشوائية تساعد على أن تكون هذه النسبة أقرب ما يمكن لنسبة توجد النوعين في المجتمع، وأن احتمال الحصول على البائث أكثر مما يجب أو ذكور لكثر مما يجب احتمال صنيل. وما نحصيل عليه مسن راجعة إلى أي تحيز سواء كان مقصودا أو غير مقصود.

والمعاينة العشرائية مهمة أيضا لأنها منطلب ضروري في الإحصاء الاستدلالي. وهذا أمر مهم حيث إن الإحصاء الاستدلالي هو الذي يمكن الباحث من تعمير نتائج العينة على المجتمع. وإذا لم يتم اختيار العينة بطريقة عشوائية فإننا بذلك ننقض مسلما أساسيا من مسلمات الإحصاء الاستدلالي، ولن تكون تعميماتنا من العينة على المجتمع صادقة.

وعدم استخدام الطريقة العشوائية في اختيار العينة، يترتب عليه الحصول على عينة متحيزة. والعينة المتحيزة هي عادة عينة تتصف بما يلي:

أ- إن اختيار ها تم لسهولة الحصول عليها.

ب- إن الوسائل المستخدمة في اختيارها غير سليمة.
 -ج- أكثر عرضة لعوامل التحيز.

وسوف نذاقش فيما يلمى أربع وسائل للاختيار العــشوائـي للعينـــة، وئـــلاث وسائل للعينة المتحيزة وهذه الوسائل هي:

- المعاينة العشو ائية البسيطة.
- المعاينة الطبقية العشوائية، وهي على نوعين:
 - النسبية.
 - منساوية الحجم.
 - المعاينة العشو اثية العنقودية.
 - المعاينة العشو اتبة المنتظمة.

أما المعاينة المتحيزة فسوف نذكر منها عدة أنواع (انظر الجدول (٣-٦) الذي يتناول عددا من العينات المتحيزة أو العينات غير الاحتمالية بصفحة ١٧٨).

المعاينة العشوائية البسيطة:

تؤدي هذه الطريقة إلى احتمال اختيار أي فرد من أفراد المجتمع كعنصر من عناصر العينة، فلكل فرد فرصة متماوية الاغتياره ضمن العينة، واختيار فرد على اختيار أي فرد آخر. مثال ذلك إذا عرفنا المجتمع باأنهم جميع الطلبة الذين يدرسون في معهد الدراسات والبحوث التربوية بجامعة القاهرة، وإذا افترضنا أن عدد طلبة المعهد ٥٠٠ طالب وطالبة، فعمنى هذا أن عدد أفراد المجتمع ٥٠٠ فرد. كاز الردنا الصمول على عينة عنوائية بسيطة قدرها ٥٠ مسن المجتمع ١٠٠ فرد. كاز الردنا الصمول على عينة عنوائية بسيطة قدرها ٥٠ مسن أو مظروف ثم نخلطها خلطا جيدا واختار ٥٠ رقما من الإناء أو المظروف. ولكل طالب أو طالبة وضع رقمه في الإناء فرصة متماوية الإختياره كاحد أفراد العينسة. أما إذا حددنا العينة بأنها أول ٥٠ طالبا وطالبة في قائمة أسماء الطلبة بالمعهد، فإننا نختياره منص أقراد العينة.

وهناك طريقة أخرى للحصول على عينة عشوائية بسيطة وهسي استخدام جدول الأعداد العشوائية. وفي هذه الحالة نعطي كل طالب رقصا مسن ١٠٠٠ إلى ٤٩٩، ثم نحصل على ٥٠ رقما بالتتابع من الجدول. ويبين الجدول (٢-٦) جانبا من أحد جداول الأعداد العشوائية (المنوفرة في معظم كتب الإحسماء)، ويمكن بالاستعانة بهذا الجدول الحصول على عينة مكونة من ٥٠ فردا بالطريقة العــشوائية البسيطة. ويمكن قراءة جداول الأعداد العشوائية في أي اتجــاه ير غبــه الباحــث: رأسيا، أو أفقيا، أو قطريا. ويتبع استخدام جدول الأعداد العشوائية الخطوات التالية:

- ١- تحديد وتعريف المجتمع كما سبق ذكره.
 - ٢- تحديد حجم العينة المرغوب فيه.
- "- إعداد قائمة بكل أفراد المجتمع.
 وضع رقم مسلسل لكل فرد يبدأ من ٠٠٠ إلى ٤٩٩.
- ٥- للبدء باستخدام الجدول نغلق عينينا ونضع إصبعنا على أي مكان من
- الجدول، وتكون النقطة التي استقر عليها الإصبع هي نقطة البدء فـــي اختيار العينة.
- آ- نظرا لأن عدد أفراد المجتمع ٥٠٠ فإننا نقراً الأعداد العشوائية في كتل مكونة من ثلاثة أرقام، وتسهيلا للحصول على عينة من جدول (٦-٦) فسوف نستخدم الأرقام الثلاثة الأولى من العمود الأول (100) (على يسار الجدول) حيث نبدأ من هذا العدد.
- ٧- نظرا لأن العدد ١٠٠ يدخل ضمن القائمة، يكون أول فرد من أفراد
 العينة هو الفرد الذي رقمه ١٠٠.
- ٨- يلي ذلك العدد ٢٥٥، وهكذا حتى نحصل على الأرقام التالية للعينة، وإذا كان العدد الذي نقرأه يزيد على ٩٩٤ (الحد الأعلى للمجتمع) فإننا نتجاهله، وإذا تكرر أحدد الأرقام فإننا نتجاهل الرقم المكرر أرسضا، وعندما ينتهي العمود الأول ننتقل إلى أعلى العمود الثاني.
 - ٩- تتكرر الخطوة السابقة حتى نحصل على جميع أفراد العينة.

وفيما يلى قائمة بأرقام أفراد العينة التي يمكن أن نحصل عليها باستخدام الجدول (٦-٦):

101	110	٤٤١	9.1	114	٣١.	114	٨٤	440	١
177	101	190	411	٤٦.	409	ь	££	770	£ 7 £
119	٤٠٣	4.4	191	477	414	115	11	7 7	111
47.6	441	۲.٦	***	٤٨٣	117	147	221	717	441
4 A	***	141	١٥.	175	۲.9	19.	١٣٤	£17	110

				العشوانية	الأعداد	۲ جدوا	جدول ٦-
1009		84532	13618	23157	86952	02438	76520
37542	16719	82789	69041	05545			
08422	65842	27672					
99019	76875	20684	39187	38976			
12807	93640	39160	41453	97312			
					1,540	23137	60157
66065	99478	70086	71265	11742	18226	29004	34072
31060	65119	26486	47353	43361	99436		45571
85269		21592	48233	93806	32584		02051
63573		41278	11697	49540	61777		05325
73796	44655	81255	31133	36768	60452		03529
							00020
98520		13487	98662	07092	44673	61303	14905
11805		54881	35587	43310	48897	48493	39808
83452	01197	86935	28021	61570	23350	65710	06288
88685	97907	19078	40646	31352	48625	44369	86507
99594	63268	96905	28797	57048	46359	74294	87517
							5.517
65481	52841	59684	67411	09243	56092	84369	17468
80124	53722	71399	10916	07959	21225	13018	17727
74350	11434	51908	62171	93732	26958	02400	77402
69916	62375	99292	21177	72721	66995	07289	66252
09893	28337	20923	87929	61020	62841	31374	14225
91499	38631	79430	62421				
80336	49172	16332	44670	97959	67422	69992	68479
44104	89232	57327		35089	17691	89246	26940
12550	02844	15026	34679 32439	62235	79655	81336	85157
63606	40387	65406	37920	58537	48274	81330	11100
00000	40307	03406	3/920	08709	60623	2237	16505
61196	80240	44177	51171	08723	39323	05798	26457
15474	44910	99321	72173	56239	04595	10836	95270
94557	33663	86347	00926	44915	34823	51770	67897
42481	86430	19102	37420	41976	76559	24358	97344
23523	31379	68588	81675	15694	43438	36879	73208
							` -
04493	98086	32533	17767	14523	52494	24826	75246
00549	33185	04805	05431	94598	97654	16232	64051
35963	80951	68953	99634	81949	15307	00406	26898
59808	79752	02529	40200	73742	08391	49140	45427
46058	18633	99970	67348	49329	95236	32537	01390
204 7-							
32179	74029	74717	17674	90446	00597	45240	87379
69234	54178	10805	35635	45266	61406	41941	20117
19565	11664	77602	99817	28573	41430	96382	01758
45155	48324	32135	26803	16213	14938	71961	19476
94864	69074	45753	20505	78317	31994	98145	36168

وبعد اختيار العينة يمكن توزيع أفرادها في مجموعتين أو أكثر توزيعـــا عـــشوانيا، ويطلق على هذه العملية *التعيين العشوائي للمجموعات*.

ويمكن إجراء العملية السابقة باستخدام الحاسب الآلي، إذ نجد أن معظم الرح الإحصائية، مثل برنامج SPSS، تتضمن برنامجا لتوليد الأعداد العـشوائية. ويرنامج SPSS علينا أو لا أن تحل قائمة المجتمع المكونة من ٥٠٠ فرد (مثلا) ثم نطلب من البرنامج أن يعطينا ٥٠ عددا عشوائيا من القائمـة. فيقـوم البرنـامج بوضع علاهات على (٢-٦) جانبا مسن يعينة عشوائية اختيرت باستخدام برنامج SPSS، ويلدحـظ أن الأرقـام المسلـسلة للماشوبة هي الارقام التي لا تخطل في العينة.

t student		new y
	studen	filter 5
74	1.00:	0:
72	2.00	0:
-3	3.00	0;
-4	4.00	0:
5	5.00	0:
6	6.00	0 4
	7.00	0:
J-16	8.00	0
9	9.00	1;
10	10.00	0
1	11.00	
12	12.00	1:
3	13.00	0
الماسر	14.00	6:
18	15.00	0.
فالسمير	16.00	0-
17	17.00	0:
18	18.00	0:
19سر	19.00	0:
20	20.00	
21	21.00	
_2	22.00	
23	23.00	0:
23	24.00	0-
~~	25.00	0:
	26.00	0
	27.00	0:
21	28.00	
- 25	29.00	
	30.00	0: 🗖

شكل ٢-١ عينة عشوائية اختيرت باستخدام برنامج SPSS

يلاحظ على الشكل (٦-٣) أن بعض الأرقام المسلسا قد شطب من العمود الأول، وهذه هي الأرقام التي لم تنخل ضمن العينة العشواتية المختارة. أما العمود الثاني وهو يمثل المتغير student فهو العمود الذي اختيرت على أساسه العينة العشواتية أما العمود الثالث (\$_filter) فهو مكون من الرقمين (1,0) وقد وضع رقم ١ أمام الأقراد الذين تم اختيارهم ضمن العينة ويوجد هذا الرقم أمام الأرقام المسلسلة غير المشطوبة. ويلاحظ أنه يمكن الحصول على مجموعات عشوائية مختلفة مسن نفس القائمة، وهذا أمر متوقع، وتعتبر كل عينة عشوائية ما دامت قد اختيسرت بطريقة عشوائية سليمة. ولهذا نجد أنه يمكن الحصول من نفس المجتمع على عدد لا نهائي من العينات العشوائية، نظرا الاختلاف نقطة البدء من جدول الأعداد العشوائية في كل مرة.

واحتمال الحصول على عينة ممثلة للمجتمع بالطريقة السابق ذكرها احتمال كبير، إلا أن ضمان هذا التمثيل ليس مؤكدا تماما. فإننا إذا ألقينا عملـة مـن ذات العشرة قروش مثلا ١٠٠ مرة فإن النتيجة المحتملة هي الحصول علـى ٥٠ وجها مورة؛ و، ٥ وجها 'كتابة، أو أن أنه من الممكن الحصول على ٥٣ وجها صـورة وعلى ٤٧ وجها كتابة، أو ٥٠ وجها صورة، و٥٠ وجها كتابة، ولكننا نتوقع دائمـا الحصول على ٥٠ صورة و٥٠ كتابة. ومن الممكن الحصول أيضا على نتـائج أخرى أقل احتمالا، مثل ٥٥ صورة و١٥ كتابة. ولكن الاحتمال الأكبر دائما هو في الحصول على قيم قريبة من ٥٠ من من كل وجه.

المعاينة الطبقية العشوانية:

من الممكن الحصول على عينة عشوائية ولكنها غير ممثلة لخصائص المجتمع، فالعشوائية كما رأينا لا تضمن التمثيل، ولكنها تتيح فقط فرصة متساوية لأي فرد من أفراد المجتمع أن يُختار في العينة. ولذلك فيان المعاينة العمشوائية البسيطة كثيرا ما تؤدي إلى الحصول على عينة تبتعد في خصائصها عن خصائص المجتمع مما يترتب عليه خطأ المعاينة. ولزيادة احتمال تمثيل خصائص المجتمع في العينة، فإننا نلجأ إلى المعاينة الطبقية العشوائية. ويعني ذلك أننا نصنف المجتمع في طبقات (أصمام) وفقا لخصائصة. مثال ذلك الجدول رقم (1-1) بصفحة ١٥٥٠) في طبقات (أصمام) وفقا لخصائصة. مثال ذلك الجدول رقم (1-1) بصفحة ١٥٥٠) فيذا الجدول مصنف في طبقتين أماسيتين هما البنون والنبات (أي وفقا النبوع)، في ولايات (أي وفقا اللسمية للمدرسة. ويمكننا بعد ذلك الحصول على عينة عشوائية بسيطة من أصبغر خليسة (الصغب)، فنحصل في النبهاية على عينة عشوائية مسطية لخصائص المجتمع.

- المعاينة النسبية.
- المعاينة المتساوية.

وفي المعاينة الطبقية العثموانية النسبية نسحب من كل طبقة عددا يتناسب

مع نسبة عدد أفراد الطبقة إلى المجتمع. ففي نفس المثال الموضح بالجدول رقم (١-٦) نلاحظ أن مجموع أفراد المجتمع ١٦٧٣، وإذا أر دنا الحصول على عينة بالطريقة النسبية فإننا نسحب من كل طبقة عددا يتناسب مع نسبة هذه الطبقة إلى المجتمع. فنجد مثلا أن تلاميذ الصف الأول بنين بالمدرسة (أ) يبلغون ١٢٠ وتبلغ نسبتهم إلى جميع أفراد المجتمع ٢٠٧٪، ولذلك نسحب من هذا الصف ٧٣٪ بطريقة عشوائية تتمشل فيها خصائص المجتمع وفقا لنسبة أعدادها في كل خاصية.

أما في المعاينة الطبقية المشواتية المتساوية فإننا نصصل على أعداد مساوية من كل طبقة وذلك بطريقة عشواتية. ورغم بساطة هذا الأسلوب إلا أنسه يؤدي إلى اختلال التوزيع النسبي للخصائص. ولذلك نضطر أحيانا في مثل هذا الأسلوب إلى الدخال عامل وزني لمعادلة هذا الاختلال في التوزيع. ومع ذلك فان هذا الأسلوب في اختبار العينة له أحيانا مزايا وبخاصة عند استخدام الأساليب الإحصائية التي تتطلب تساوي الأعداد في الخلايا المختلفة للعينة.

خطوات المعاينة الطبقية العشوانية:

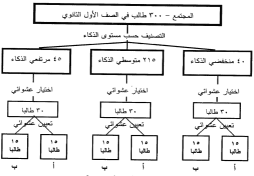
خطوات المعاينة الطبقية العشوائية شبيهة جدا بخطوات المعاينة العــشوائية البسيطة، فيما عدا أننا نختار من مجموعات فرعية المجتمع وليس من المجتمع ككل. وتتضمن المعاينة الطبقية العشوائية الخطوات التالية:

- ١- تحديد وتعريف المجتمع.
 - ٢- تحديد حجم العينة.
- "- تحديد المجموعات الغرعية بناء على خصائص المجتمع السابق تحديدها فــي
 الخطوة ١ (وهذا ينطبق على المعاينة النسبية والمعاينة المتساوية).
- ٤- تصنيف أفراد المجتمع وفقا للمجموعات الفرعية السابق تحديدها وبحيث ينتمي كل فرد لمجموعة واحدة فقط، وذلك حتى لا تتداخل المجموعات.
- اختيار عينة عشوائية بسيطة من كل مجموعة فرعية بنفس الطريقة السسابق تحديدها في المعاينة العشوائية البسيطة.

لنفرض مثلا أن مدرسا أراد القيام ببحث تجريبي بهدف إلى 'معرف، أنسر طريقة التعلم بالاستكشاف في القدرة على اسستيعاب مادة العلوم للسصف الأول الثانوي'. ولدراسة هذه المشكلة، قام الباحث بتصميم تجرية لاختبار الفرض الدذي وضعه وهو 'يزيد مستوى استيعاب الطالب للمادة عندما يتعلم بطريقة الاستكشاف مقارنة بطريقة الاستقبال'. ولاختبار هذا الفرض صمم الباحث تجرب، يستم فيها

التدريس لمجموعة من الطلبة بطريقة الاستكشاف (مجموعة أ)، ولمجموعة أخـرى بطريقة الاستقبال (مجموعة بـ). أي أن المتغير المستقل يتكون من مستويين همـا طريقة الاستقبال وحدد حجم العينـة مـن ٩٠ طالبـا، بقـوم بتقسيمها في مجموعتين: مجموعة كتربيبية (مجموعة التدريس بطريقة الاستكشاف وتتكون من ٥٠ طالبا أيضا). وذلك من مجتمع التدريس بطريقـة الاستقبال، وتتكون من ٥٠ طالبا أيضا). وذلك من مجتمع الـصف الأول الشوي بمدرسـنة وتتكون من ٥٠ طالبا أيضا لأن مستوى الذكاء عامل مهم موثر في التحصيل فـان الباحث يستخدمه كمتغير ضابط. وبيدا تنفيذ التصميم التجريبي بإجراء اختبار ذكـاء لطلاب الصف الأول الثانوي، وبناء على نتيجة الاحتبار يـصفف الباحـث مجتمع الصف الأول في ثلاثة مستويات بالنسبة للذكاء، الطلاب مرتفعو الذكاء، و متوسطو الذكاء، ومنخفضو الذكاء، أي أن عينة البحث سوف تصنف في طبقتين:

- طبقة تتبع تصنيف المتغير المستقل (مجموعة الاستكشاف ومجموعة الاستقبال).
 - طبقة مستوى الذكاء (ثلاث مجموعات مرتفعة، ومتوسطة، ومنخفضة).



شكل ٦-٦ رسم تخطيطي الختيار عينة طبقية عشوائية

وبناء على ذلك يختار المدرس ٣٠ طالبا من كل مستوى من مستويات النكاء

الثلاثة، ثم بطريقة التعيين العشواتي يصنف الثلاثين طالبا في مجمو عتين: مجموعـــة الاستكشاف (أ) ومجموعة الاستقبال (ب). وبعد اختيار العينة يكون لدى المـــدرس ست مجموعات على النحو التالى:

١- مجموعة الاستكشاف مرتفعة الذكاء.

٢ - مجموعة الاستقبال مرتفعة الذكاء.

٣- مجموعة الاستكشاف متوسطة الذكاء.

٤- مجموعة الاستقبال متوسطة الذكاء.

٥- مجموعة الاستكشاف منخفضة الذكاء.

٦- مجموعة الاستقبال منخفضة الذكاء.

والرسم التخطيطي (شكل ٦-٣) يوضح طريقة استخدام المعاينة العــشوائية الطبقية كما نفذها المدرس في بحثه.

المعاينة العنقودية العشوائية:

في المعاينة العنقودية بتم اختيار مجموعات وليس أفرادا، فالمعاينة العشوائية العنقودية هي الاختيار العشوائي لمناطق أو مجموعات أو تجمعات مختلفة مثل المدارس أو القصول الدراسية أو المناطق التعليمية. وتتصف هذه المجموعات أو التجمعات في أن لكل أعضائها نفس الخصائص، وبعد ذلك نختار الأفراد من كل تجمع أو عنقود. فمثلا بدلا من اختيار عينة من الأفراد من تالميذ السصف الرابع الابتدائي، ثم نستخدم جميعا الابتدائي، يمكن اختيار عينة من فصول الصف الرابع الابتدائي، ثم نستخدم جميعا التكميذ في كل فصل نختاره ضمن العينة. ويشترط في هذا الأسلوب أن يكون لأفراد كل تجمع أو عنقود نفس الخصائص. وإذا لم يتحقق ذلك تصميح المعاينة العشوائية العنقودية غير مناسبة، لأن خصائص المجتمع لن تكون ممثلة تمشيلا

ومن الأنسب استخدام المعاينة العشوائية العنقودية عندما تكون المجتمعات كبيرة جدا أو منتشرة على مساحة جغرافية مترامية. وأحيانا مــا تكــون المعاينــة العشوائية العنقودية هي الطريقة الوحيدة الممكنة في اختيار العبينة. فمن غير الممكن أحيانا الحصول على قائمة كاملة بأسماء أفر لد المجتمع، مما يجعل المعاينة العشوائية البسيطة أو الطبقية غير ممكن. وفي كثير من الأحيان لا يكون للباحث أي ســيطرة على أفراد المجتمع، كأن يكونوا موزعين في فصول، وفي هذه الحالة بصعب جــدا لتحصول على مواققة المختصين في المناطق التعليمية بالحصول على عينة عشوائية من الفصل وترك بعض تلاميذه الأخرين واستبعادهم من العينة. مثال ذلــك إذا أراد باحث اختبار عينة عشوائية من طلبة الصف الثاني الثانوي، بحيث بختار عينة عشوائية من كل فصل مع ترك عدد قليل من الطلاب خارج العينة، فمن المستبعد موافقة الناظر أو المنطقة التعليمية على مثل هذا الإجراء في اختبار العينة. ولكن من المحتمل جدا الحصول على موافقة المسئولين إذا اختار الباحث فصولا كاملة لدراسته.

وتعتبر كل مجموعة عنقودا مادام لأقرادها نفس الخصائص. ومسن أمناسة العذاقيد التي يمكن استخدامها في العينات الفصول الدراسية، والمدارس، والتجمعات العناقيد التي يمكن استخدامها في العينات الفصول عليها، وتكاليف محدودة، وسهولة في الحصول عليها. فمن الأيسر استخدام جميع الطلبة فحي عدة فصول كثيرة. وبالمشل نجد فحي الدراسات المسحية من الأيسر الحصول على جميع الأقراد في تجمع سكني واحد من الحصول على عدد من الأورد بنتمون لتجمعات سكنية مختلفة. ومن الواضح مسن الأملة السابقة أن الحصول على عينة عشوائية عنقودية أمر سهل، وإن لم يكن مسن الطرق المفضلة في بعض الأحيان.

خطوات المعاينة العنقودية العشوائية:

لا تختلف خطوات المعاينة العنقودية كثيرا عن خطوات المعاينة العسشوائية البسطة أو المعاينة العشوائية المباينة الطبقية. والغرق الرئيسي بينهما هـو أن المعاينة العنقودية تجري على مجموعات (عناقيد) وليس على أفراد. وفيما بلسي خطـوات المعاينة العنقددة:

- ١- تعريف وتحديد خصائص المجتمع.
 - ٢- تحديد حجم العينة المرغوب فيه.
 - ٣- تعريف وتحديد العنقود.
- ٤- عمل حصر لكل العناقيد، أو وضع قائمة بالعناقيد التي يتكون منها المجتمع.
 ٥- تقدير عدد أفر اد المجتمع في كل عنقود.
- ٦- تحديد عدد العناقيد بقسمة عدد أفراد العينة على العدد التقديري للأفراد فـــي
 كل عنقود.
- اختيار عدد العناقيد المطلوب اختيارا عشوائيا (باستخدام جدول الأعداد العشوائية).
- حدد أفراد العينة هم جميع الأفراد الذين تشملهم العناقيد المختارة عشوائيا.
 ويمكن تنفيذ المعاينة العنقردية في مراحل، تتضمن اختيار عناقيد ضحمن

عناقيد أخرى. ويطلق على هذه الطريقة المعايفة متعددة المراهسل. مثال ذلك اختيار مجموعة عشواتية من المدارس كعناقيد، ثم اختيار مجموعة عشواتية مسن الفصول الدراسية من داخل كل مدرسة.

وهناك اعتقاد خاطئ لدى بعض الباحثين الجدد بإمكانية اختيار عنقود واحد فقط. فكثيرا ما يعرف الباحث مجتمعه بأنهم جميع طلبة الصف الأول الثانوي في منطقة من المناطق التعليمية. ثم يختار مدرسة واحدة اختيارا عشواتيا. وهو في هذه الحالة كمن يختار مينة مكونة من طالب واحد (وهذا بالطبع أصر لا يمكن أن يفكر فيه نفس الباحث). وإذا تنكرنا دائما أن العينة الجيدة هي العينسة الممثلة للمجتمع، فإنه من غير الممكن أن تكون مدرسة واحدة ممثلة لكل المصدارس في المجتمع، ولذلك من الطبيعي اختيار عدد من العناقيد حتى يمكن تعميم النتائج على المجتمع، وفهما يلى مثال على المعاينة العنقودية العشوائية:

لنفرض أن باحثا يريد إجراء بحث على مجتمع المدرسين في أحد المنساطق التعليمية، وهذا المجتمع مكون من ٥٠٠٠ مدرس، ويريد هذا المدرس الحصول على عينة مكونة من ٥٠٠ مدرس باستخدام طريقة المعاينة العشوانية العنقوديــة. وفــي هذه الحالة فإنه يتبع الخطوات التالية:

- المجتمع هو جميع المدرسين (٥٠٠٠ مدرس) في منطقة 'س' التعليمية.
 - ٢- حجم العينة المرغوب فيه ٥٠٠ مدرس.
 - ٣- العنقود المناسب هو المدرسة.
- لدى الباحث قائمة بجميع مدارس المنطقة المعنية وعددها ١٠٠ مدرسة.
- ح رغم أن المدارس تختلف في عدد المدرسين بها إلا أن متوسط عدد المدرسين بالمدرسة الواحدة ٥٠ مدرسا.
- ٦- عدد العناقيد (المدارس) المطلوبة يساوي حجم العينة المرغـوب (٥٠٠) مقسوما على متوسط عدد المدرسين في العنقود (٥٠ مدرسا)، وبذلك يكون عدد المدارس المطلوبة هو ٥٠٠ ÷ ٥٠ = ٠٠.
 - ٧- يقوم الباحث باختيار عشر مدارس عشوائيا من ١٠٠ مدرسة.
 - ٨- عدد أفراد العينة هم جميع المدرسين في المدارس العشرة.

وبذلك يقوم الباحث بتنفيذ بحثه في عشر مدارس بالمنطقة النعليميــة حبــث يوزع الاستبيان الذي أعده على جميع المدرسين بهذه المدارس.

ومزايا المعاينة العنقودية واضحة، ولكن كما هو الحال في أي شــيء فــإن هناك عددا من العبوب في هذه الطريقة أهمها:

- ١- هذاك احتمال كبير ألا تكون العينة ممثلة للمجتمع من ناحية أو أخرى، ففي المثال السابق نجد أن جميع أفراد العينة من عدد محدود مــن المــدارس. ولذلك فإن هذاك المختارة المختارة عن التسعين مدرسة الأخرى فــي بعــض الخــصائص مثــل المــستوى الاقتصادي للطلبة أو غير ذلك من الخصائص، وللتغلب على هذه المشكلة يمثيل اعتبار عينة أكبر مما يزيد في إمكانية تمثيل العينة.
- ٢- لنفرض أن المجتمع الذي ندرسه هو جميع تلاميذ الصف الخامس في عشر مدارس ابتدائية (بكل صف خامس بالمدرسة ١٦٠ تلميذا في أربعة فصول، أي ٤٠ تلميذا في الفصل الواحد)، ونريد الحصول على عينـة من ١٦٠ تلميذا. فمن الممكن الحصول على عينة عقودية بعدد من الطرق، مثل:
- اختيار مدرسة واحدة عشوائيا واستخدام جميع تلاميذ الصف
 الخامس بها.
 - اختیار أربعة فصول من مدرستین (فصالان من کل مدرسة).
 - اختیار ۱۹۰۰ تامیذا اختیارا عشوائیا من عشر مدارس.

ويلاحظ أننا نحصل في كل مرة على عينة مكونة من ١٦٠ تلميذا، إلا العينات الثلاث ليست متساوية في كفاءتها. ففي الحالة الأولى نحصصل على العينة كلها من مدرسة واحدة، ومن المحتمل تماما أن تكون هذه المدرسة مختلة عن المدارس التسع الأخرى من حيث خصائص المجتمل مدرسة أفضل قليلا، ولكن اختيارنا للعينة يقتصر على مدرستين فقط المحتمل الحصول على عينة بها تلاميذ من كل المدارس بما فيها من فصول المحتمل الحصول على عينة بها تلاميذ من كل المدارس بما فيها من فصول تقريبا. وحتى إذا لم تكن المعاينة المشوانية مجدية لكان اختيار فصلين مسن مدرستين مفضلا على اختيار جميع أفر لد العينة من مدرسة واحدة. باس وويكون من الأقضل اختيار أربعة فصول (أربعة عناقيد) من أربع صدارس. العنقودية من الأقضل زيادة عدد فصول العينة لمجتمع المرتبط بالمعاينة فصول المنتفودية من الأفضل زيادة عدد فصول العينة من أربعة فصول إلى شمانية فصول مثلا.

٣- من المشكلات الأخرى المرتبطة بالمعاينة العنقودية أن تحليل بياناتها غير مناسب باستخدام معظم أساليب الإحصاء الاستدلالي العادية. فالإحصاء الاستدلالي يتطلب المعاينة العشوائية، وليس كافيا استخدام التعيين العشوائي لمجموعات قائمة (العناقيد)، إذ يجب تكوين المجموعات باستخدام التعيين

العشوائي. والأساليب الإحصائية المتوفرة والمناسبة للمعاينة العنقودية عادة أقل حساسية للفروق التي قد توجد بين المجموعات.

وعلى هذا بجب موازنة مزايا وعيوب المعاينة العنقودية قبل اختيار أسلوب المعاينة الذي يستخدمه الباحث.

المعاينة العشوائية المنتظمة:

وفي هذه الطريقة نختار الفرد أو العنصر على مسافات متساوية من قائمــة أسماء أفراد المجتمع. فلو كان المجتمع بتكون من ٥٠٠ فرد وأرننا اختيار عينة من ٥٠٠ فرد افائنا نقسم عند أفراد المجتمع على عند أفــراد العينــة (أي ٥٠٠ خ.٥)، وفراد الناف المسافة بين كل فرد والذي يليه، وهي في هذه الحالة ١٠. ثم نختــار طريقة عشوائية رقما بين ١ و ١٠ لنبدأ منه اختيار العينة، ولنفرض أن هذا السرقم في مثالنا (٤)، فإن أرفام أفراد العينة تكون ٤، ١٤، ١٣٤، ١٣٤، ١٤٤، ١٥٥، ١٤، ١٤٤، ١٨٤ ك١٠ عدى يتجمع لدينا ٥٠ فردا.

وتستخدم طريقة المعاينة العشوائية المنتظمة نظرا الأنها بــسيطة ومبائــرة وغير مكلفة. ولذلك إذا توفرت لدينا قائمة كاملة بالمجتمع تصبح طريقــة المعاينـــة العشوائية المنتظمة طريقة فعالة للغاية.

والغروق الرئيسية بين المعاينة المنتظمة وطرق المعاينة الأخــرى هــو أن أعضاء المجتمع ليس لديهم فرصة مستقلة لاختيار هم ضمن العينة. إذ بمجرد اختيار الغرد الأول من العينة يتحدد اختيار باقى أفراد العينة بشكل آلـــي.

وبالرغم من أن الاختيارات ليسمت مستقلة، إلا أن المعاينة العشوائية المنتظمة تعطينا عينة عشوائية إذا كان ترتيب الأسماء في قائمة أسسماء المجتمع عشوائية، إذ لابد أن يتحقق واحد من أمرين: إما أن تكون عملية الاختيار عشوائية، أو أن تكون قائمة أسماء أفراد المجتمع نفسها مرتبة عشوائيا، ومن النادر الحصول على قائمة لأقراد المجتمع مرتبة عشوائيا، ولذلك فإن المعاينة المنتظمة ليسمت فسي على قائمة المعاينة المعاينة البسيطة أو الطبقية. ورغم أن بعض الباحثين يختلفون على هذه النقطة، إلا أن الاعتراض الأساسي على المعاينة المنتظمة هو أن استخدام قائمة غير عشوائية قد يترتب عليه استبعادا بعض الجماعات الفرعية في المجتمع استبعادا منتظما من الهيئة.

خطوات المعاينة العشوائية المنتظمة:

تشتمل المعاينة العشوائية المنتظمة على الخطوات التالية:

- 1- تعریف و تحدید المجتمع.
- ٢- تحديد حجم العينة المرغوب فيه.
- ٣- الحصول على قائمة بأسماء أفراد المجتمع.
- تحديد المسافة بين أفراد العينة وذلك بقسمة عدد أفراد المجتمع على حجم العينة المرغوب فيه.
- اختيار رقم عشوائي في حدود المسافة التي حصلنا عليها فــي الخطــوة السابقة.
- آب البدء من هذا الرقم واختيار الأفراد على مسافات متساوية حتى نصصل على العدد الكامل لأفراد العينة.

مثال على كيفية اختيار عينة منتظمة.

- المجتمع يتكون من ٥٠٠٠ مدرس هم جميع المدرسين في إحدى المناطق التعليمية.
 - ٢- حجم العينة المرغوب فيه ٥٠٠.
- ٣- يحصل الباحث من المنطقة على قائمة بأسماء جميع المدرسين مرتبة ترتيبا أبجديا. ورغم أن القائمة ليست مرتبة عشواتيا إلا أن ذلك أفضل ما يمكن الحصول عليه.
- ٤- قسمة حجم المجتمع على حجم العينة أي ٥٠٠٠ ÷ ٥٠٠ ١٠، أي أن المسافة التي تقع بين كل فرد في العينة و الفرد الذي يليه هي ١٠.
- اختيار رقم بين ١ و ١٠ بطريقة عشوائية ونبدأ الاختيار من القائمة بدءا
 بالرقم الذي حصلنا عليه. ولنفرض أن هذا الرقم ٤.
- آ- نختار الاسم الرابع من القائمة يليه الاسم رقم ١٤، ثم الاسم رقم ٢٤، ٣٤، ود.
 وهكذا حتى نحصل على ٥٠٠ فرد.

المعاينة المتحيزة (المعاينة غير الاحتمالية):

يندر أن بختار الباحثون في البحوث الكيفية عينة ممثلة لخصائص مجتمع كبير يحتوي على عدد كبير جدا من الحالات لدراسة العينة دراسة مكثقة كما هـو الحال في البحوث الكمية. ويقول فليك (Flick, 1998, p. 41) إن السذي يحدد اختيار الأفراد في البحوث الكيفية هو ارتباطهم بموضوع البحث وليس تمثيلهم للمجتمع. ولذلك ينزع الباحثون الكيفيون إلى اختيار عينة غير عـشوائية (غير احتمالية). ويعني هذا أنهم نادرا ما يحددون حجم العينة قيال اختيارها، كما أن معلوماتهم محدودة عن المجتمع أي المجموعة الأكبر التي يسمعيون منها العينة. وعلى العكس من الباحثين الكميين الذين يضعون خطة لسحب العينـــة قائمـــة علـــى نظرية الاحتمالات، نجد الباحثين الكيفيين يختارون العينة بالتدريج، ويقوم اختيــارهم هذا على نوع الحالة ومضمونها، ومدى صلاحيتها للبحث الذي يقومون به. وسوف نتاول هذه النقطة مرة أخرى عند الكلام عن البحوث الكيفية في القسم الخامس.

ومن وجهة نظر الباحث اللكمي فإن أي أسلوب لاختيار العينة لا يعتمد على الاختيار العينة لا يعتمد على الاختيار العشوائي بترتب عليه اختيار عينة متحبرة لا تـصطح للدراســة. أي أن الماحيزة تحدث عندما نحصل على عينة غير عشوائية أي عينــة غرضــية مقصودة لمجرد سهولة الحصول عليهـا. ويوضح جدول (٣-١) بعـض أساليب اختيار العينات غير العشوائية، ويلاحظ أنها تتبع طرقا مختلفة بعيدة عـن المعاينــة العشوائية. ومن الصعب التوصية باستخدام مثل هذه الطرق في اختيار العينة.

حدول ٣-٦ بعض أساليب اختيار العينات المتحيزة

	جدون ،
طريقة اختيارها	نوع العينة
الحصول على الحالات بأي طريقة سهلة ومناسبة.	مصادفة
الحصول على عينة محددة العدد مسبقا من أقسام معروفة ومحددة	الحصة
تعكس تتوع خصائص المجتمع، وذلك باستخدام المصادفة كأسلوب في	
الاختيار .	
الحصول على جميع الحالات الممكنة التي تناسب معيار ا معينا،	غرضية
باستخدام أساليب معينة.	
الحصول على حالات تختلف اختلافا واضحا عن المعدل العام للنمط	الحالات
السائد (وهذا نوع خاص من العينة الغرضية).	المتطرفة
الحصول على حالات بالنتابع حتى نصل إلى حد التشبع بمعنى التوقف	المتتابعة
عن الحصول على معلومات أو خصائص جديدة (وقد تستخدم هذه	
الطريقة أيضا مع أنواع أخرى من العينات).	
الحصول على عينة تساعد على الكشف عن الخصائص المهمة نظريا	النظرية
في موقف أو موضوع معين.	
الخنيار مجموعة واحدة كعينة، مثل اختيار جميع التلاميذ في فصل واحد	الكتلة
أو جميع الأفراد في منطقة سكنية واحدة.	
استخدام الخبرة الشخصية في اختيار العينة	الاجتهادية

عينة المصادفة:

وتؤدي هذه الطريقة إلى الحصول على عينة غير سليمة وغير ممثلة المجتمع. وعندما يستخدم الباحث الحالات على أساس سهولة الحصول عليها، فمسن السهل جدا الحصول على أفراد تبتعد خصائصهم بـشكل خطب ر عـن خـ صائص المجتمع. ورغم أن الحصول على مثل هذه العينات سريع وسهل إلا أن الأخطاء المنتظمة المرتبطة بهذه الطريقة في الاختيار تجعل استخدام مثل هذه العينــة أســوأ شيء بحكن أن يحدث للبحث. وهذا ما نلاخظه كثيرا في المقابلات التي يقــوم بهـا موظفو التليفزيون حبث يخرجون إلــي الــشارع ويختــارون أي فــرد يــصادفهم، ويعتبرون أنهم اختاروا عينة من الناس. ولكن مثل هذه العينــة لا يمكن أن تكون ممثلة للمجتمع، ولا يمكن الاعتداد بأرائهم عند اتخاذ أي قرار. كذلك بعض برامج التليفزيون التي تعتمد على المقابلات الشخصية، قد يختار فيها الأفــردا اعتمادا على أنهم أفراد طبيعيون، ولكن مثل هذا الأسلوب في الاختيار لا يمكـن أن

وتحدث مثل هذه الطريقة مع الصحفيين الذين يقابلون أقرادا مصادفة في الشارع، أو يدهبون البيهم في مكان عملهم لمقابلتهم، أو يرسلون استبيانات بالبريد الشبحن الأفراد. مثال ذلك ما حدث مع إحدى الصححف اليومية حبين أرسالت استبيانات بالبريد إلى ٥٠٠٠ آلاف فرد من المجتمع المصري تطوعوا للإجابة على الاستبيان، واعتبرت أنها حصلت على عينة عشواتية، ولكن مثل هذه العينة لا يمكن التعميم منها، فليس كل الناس من قراء هذه الصحيفة.

المعاينة بالحصة:

وفيها يقوم الباحث أو لا بالتعرف على فنسات المجتمع (مثسل السذكور و ١٠ و الإناث، أو من تقل أعمارهم عن ٣٠ سنة، ومن تتراوح أعمارهم بسين ٣٠ و ٢٠ سنة، ومن تتراوح أعمارهم بسين ٣٠ و ١٠ سنة، ومن تزيد أعمارهم على ٢٠ سنة). ثم يختار الباحث بعد ذلك عددا ثابتا مسن كل فئة، إذ بقرر مثلا اختيار عشرة ذكور وعشر إناث، أو خمسة أفراد من كل فئة من الفئات العمرية المذكورة. ومن الصعب في مثل هذه الطريقة الحصول على عينة ممثلة للمجتمع.

ولذلك بترتب على المعاينة بالحصة الحصول على عينة متعيزة ، لأن اختيار الباحث لم يكن عشوائيا لأقراد العينة. فقد يذكر باحث مثلا أنه حصل على البيانات من ٤٠٠ من الذكور نتراوح أعمارهم بين ٣٥ و ٥٥ سنة، وتتراوح دخولهم بين ٣٠٠، ٢٠٠٠، جنيه سنويا. ورغم أن هذه المتغيرات تقيد الباحث إلى حد ما، إلا أنه قد يقرر مثلا توزيع استمارة البحث على مجموعة من الأقراد الحاضرين بعد انتهاء محاضرة عامة مثلا.

وهذه الطريقة في اختيار العينة أفضل من الطريقة السمايقة لأن الباحث ستطيع أن يؤكد أن اختيار العينة تم وفقا لخصائص محددة مسبقة لأفراد المجتمع، ففي العينة بالمصادفة بمكن أن تتم جميع المقابلات مع أفراد من نوع واحد: ذكور فقط، أو إناث فقط. إلا أن اختيار الأفراد يتم في هذه الطريقة بالمصادفة أبضاء حيث بحصل الباحث على أي فرد بصادفه، وبذلك لا يمكن أن يحصل على عينة

المعاينة الغرضية:

المعاينة الغرضية تكون في بعض الأحيان مقبولة فــي مواقــف خاصــة. والأساس في المعاينة هنا هو حكم الخبير في اختيار الحالات المطلوبة، أو قد يكــون اختيار الحالات بناء على غرض خاص في عقل الباحث. ولكنها غير مناســبة إذا كان الغرض منها مثلا اختيار "الطالب المتوسط" أو "المدرسة النمطية". ولا يستطيع الباحث أن يعرف عند استخدام هذه الطريقة في المعاينة إذا كانــت الحــالات التــي اختارها تمثل المجتمع. وتستخدم هذه الطريقة في البحــوث الاســنطلاعية، وفــي البحوث الإشوجرافية.

والبحوث الغرضية مناسبة في ثلاثة مواقف:

- ا- اختيار حالات فريدة بمكن الحصول منها على معلومات مهمة. مشال ذلك باحث أراد أن يستخدم تحليل المحتوى الختيار بعض المجلات للحصول على أفكار مرتبطة بالثقافة. وفي هذه الحالة قد يختار مثلا مجلة "نصصف الدنيا" لدراسة الاتجاهات الخاصة لهذه المجلة. وقد تستخدم هذه الطريقة أيضا عند الرغبة في دراسة بعض حالات لها وضعها الخاص.
- ٣- ومن الطرق الأخرى التي يستخدم فيها الباحث المعاينة الغرضية رغبته في

التعرف على أنواع معينة من الحالات لدراستها دراسة متعمقة. مثال ذلك إذا أراد الباحث دراسة بعض الأطفال المتخلفين عقليا فإنه في هذه الحالة قد بلجأ إلى مؤسسات الرعاية للحصول على عينة منها من الأطفال المتخلفين عقليا. ومن الواضح أنه لا يمكن التعميم من مثل هذه الحالات المتطرفة، ولكن الغرض منها اكتساب بصيرة في الديناميات التي تتفاعل داخل الفرد وتودي إلى ظهور سمات معينة.

معاينة الحالات المتطرفة:

يستخدم الباحث معاينة الحالات المتطرفة (ويطفق عليها أحيانا معاينة الحالات التي تختلف عن النمط السمائد، أو الحالات التي تختلف عن النمط السمائد، أو المائد، أو يقدم التي تختلف عن النمط السمائد، أو المائد، أو يقدم التي يخصائص الشائعة في المجتمع. ويشبه ذلك ما قد يقوم به بحث التحديد بعض أفراد معينين دوي خصائص معينة. مثال ذلك ما قامت بسه منى محمد قاسم (۲۰۰۱) في بحثها اللدكتوراه عندما اختارت أربع حالات متطرفة، من الدراسة السيكومية لدراستها دراسة متعمقة. وكان أسلوبها في الاختيار هـو الحصول على أربع حالات حصلت كل منها على أعلى درجة فـى أربعـة أبعـاد

وتختلف معاينة الحالات المنطرفة عن المعاينة الغرضية في أن الغرض من معاينة الحالات المتطرفة هو اختيار حالات غير عادية، أو مختلفة، أو غربية، ليست ممثلة المجمتع ويرجو البادث أن يحصل منها على معلومات تقع خارج نطاق المألوف بين أقراد المجتمع. فإذا أراد باحث مثلا أن يدرس المتسربين من التعليم الأساسي، فإنه يحاول الحصول على عينة من المتسربين ليدرس العوامل التي أنت إلى تسربهم من التعليم.

المعاينة المتتابعة:

وتشبه المعاينة المتتابعة المعاينة الغرضية مع فرق واحد هو أنه في المعاينة الفرضية يحاول الباحث الحصول على أكبر عدد ممكن من الحالات المناسبة التي تقع في نطاق تعريفه للمتغيرات التي يدرسها حتى يستقد ما لديه من جهد ومال ووقت. فالمبدأ الأساسي هو الحصول على كل حالة ممكن الحصول عليها. أما في المعاينة المتتابعة فإن الباحث يظل بجمع الحالات حتى تماذ المعلومات أو الحالات التي يحصل عليها الفراغ الذي لديه. وفي هذه الحالة يجمع عددا من الأفراد ويدرسهم، ثم يجمع عددا آخر ويدرسهم، وهذا بالتتابع حتى يحقق الغرض الذي يريد

الوصول إليه من دراسة العينة. لنفرض أن باحثا يريد دراسة حالات الرسوب في الثانوية العامة، ففي هذه الحالة قد يجمع عددا من الراسبين ويدرسهم وفقا المتغيرات التي حددها للدراسة، وبعد الانتهاء من دراستهم، يحصل على عينة أخري ويدرسها، وهكذا حتى بصل إلى نقطة التتبع ولا يعود يحصل على بيانات جديدة، فيتوقف

المعاينة النظرية:

وفي هذه الطريقة في المعاينة يقوم الباحث بجمع عدد من العناصر (أشخاص، أو مواقف، أو أحداث، أو فترات زمنية). ويختار هذه العناصر بعنايـة حتى بؤسس النظرية التي يريدها. ويؤدي نمو النظرية إلى توجيه اختياره للحالات، فهو يجمع الحالات بناء على التوجه النظري الذي توصل إليه سن دراسـة سابقة لمهدادئ النظري. مثال ذلك قد يرغب الباحث الإنتوجرافي في ملاحظة مجموعة من الأفراد في موقع معين (قد يكون مدرسة أو معهدا أو مؤسسة) طوال أيام الأسـبوع. ومن الناحية النظرية قد يتساعل الباحث عما إذا كان الأفراد يتصرفون بنفس الطريقة من وقت لأخر. وفي هذه الحالة قد يحصل على عينة زمنية أخرى للحصول علـي من وقت لأخر. وفي هذه الحالة قد يحصل على عينة زمنية أخرى للحصول علـي صورة كاملة ويعلم ما إذا كانت الظروف المهمة واحدة أم متغيرة.

المعاينة بالكتلة:

تحدث المعاينة بالكتلة عندما بختار الباحث لبحثه عينة مكونة مسن فـصل واحد في مدرسته (قد يكون الفصل الذي يدرسه)، أو المنطقة السكنية النسي يعيش فيها، أو مجموعة الأسر التي تقيم في العمارة التي يسكنها، أو غير ذلك من الأسياء المشابهة. وغرضه الوحيد من هذا الاختيار هو سهولة الحصول على البيانات منها، ولذلك تكون عينة متحيزة. ولا يمكن التعميم من هذه العينة فأي نتيجة بحصل عليها الباحث لا نتطبق إلا على "الكتلة" التي لقتارها.

المعاينة الاجتهادية:

يلجأ الباحث في المعاينة الاجتهادية إلى اختيار عينة ما اعتمادا على خبرته واجتهاده، مثل اختيار رؤسائه أو زملائه في العمل، أو أصدقائه المقربين. ومشل هذه الطريقة تؤدي إلى الحصول على عينة متحيزة فحتى أمهر الخبراء تختلف أحكامهم عند محاولة اختيار عينة ممثلة.

وتؤدي الطرق السابقة إلى الحصول على عينات متحيزة. إلا أن هناك

طرقا أخرى يترتب عليها أيضا الحصول على عينة متحيزة، وذلك عندما يتدخل الباحث في طريقة اختيار العينة، ويبتعد عن الأسلوب العشوائي في الاختيار. وبمعنى آخر يمكن اعتبار أية عينة لا نحصل عليها بالطريقة العشوائية عينة متحيزة، ذلك أن الابتعاد عن العشوائية غالبا ما يؤدي إلى تدخل ذاتية الباحث في اختيار العينة.

وأحيانا ما يساعد موقف البحث على التحيز. مثال ذلك الحصول على عينة من المنطوعين. وقد يعتقد الباحث أن هذا لا يؤثر على التناتج، ومثل هذا الاعتقاد خطأ لأن المنطوعين بختلفون عن غير المنطوعين من عدة وجوه منها الدافعية، خطأ لأن المنطوعين بختلفون عن غير المنطوعين من عدة وجوه منها الدافعية، والميل، وهي من العوامل التي تؤثر على النتائج، ويحدث التحيز أيضا في اختيار المينيانات المينيانات لا يختلف عمن لا يرد عليها، ويعتبر المجموعة التي تسرد الاسستبيانات هي عينة عشوائية من المجتمع، وهذا اعتقاد خاطئ خاصة إذا كانت نسعية السردود هي عربة على المحالم الحالة قد يكون المستجيبين خصائص تختلف عن من ٥٠/، لأنه في هذه الحالة قد يكون المستجيبين خصائص تختلف عن من ٥٨/ من المجتمع الأصلي، وتكون المينة متحيزة. أما إذا كانت نسبة الردود اكثسر من ٥٨/ من العينة، فإن العينة لا تكون متحيزة. أما إذا كانت نسبة الردود اكثسر (Moore,

وفي أحيان أخرى قد برى الباحث أن النتائج التي حصل عليها من العينة لا تبدو سليمة، فيتخلى عن هذه العينة، ويحصل على عينة أخرى، وهكذا حتى بحصصل على النتائج التي كان يتوقعها، ويستخدم بعض الباحثين هذا الأسلوب لتحقيق فروضهم، إلا أن هذا الموقف موقف متحيز، حتى ولو كان اختيار العينة في كل مرة القتار اسلعا.

وليس معنى ذلك عدم الشك في النتائج عندما تتداقض مع نتسائج أخرى، ولكن أسباب الخطأ متعددة، فقد يرجع التناقض في النتائج إلى أخطاء في المعليات الحسابية والإحصاء، أو في تصنيف البيانات وتجبوبها، أو فيي أسلوب القياس المستخدم، وغير ذلك من الأسباب. وذلك يجب مراجعة النتسائج بدقسة ومراجعة جميع العمليات الإحصائية وعمليات تدوين النتسانج أو إدخالها بالحاسب الألسي، متمليها فعدا للبيانات التي حصانا عليها من العينة. ويعنى هذا أن التحيز قد ينشأ من إجراءات البحث وليس من العينة في حد ذاتها.

خطأ المعاينة والتحيز:

اختيار العينات باستخدام أفضل أساليب المعاينة لا يضمن أن تكون العينــة المختارة ممثلة للمجتمع. فأخطاء المعاينة التي لا سيطرة البياحث عليهــا يمكــن أن تحدث كما ذكرنا سابقاً. وبالطبع لا يمكن الحصول على عينة يتطابق تركيبها مــع تركيبة المجتمع تماماً. فقد يكون بالعينة على سبيل المثال نسبة من الذكور أقل صن نسبة تواجدهم في المجتمع، أو متوسط ذكاء أعلى من متوســط الــذكاء بــالمجتمع، وهكذا. وإذا اختيرت عينة كبيرة الحجم بعناية فإن هناك احتمالا كبيرا فــي تمثيــل العينة المختصع، وقد يحدث بالصدفة أن تختلف العينة اختلافا واضحا عن المجتمع في بعض المنفير ات الرئيسية. ولكن لا يؤثر هذا الاختلاف على نشانج الدراســة. في بعض المنفير التر لرسية. ويكن لا يؤثر هذا الاختلاف على نشانج الدراســة في بعض المنفير على هذا الأمر باستخدام المعاينة الطبقية العشو اتية، حيث إن احتمــال

أما تحيز المعاينة فهو أمر آخر. إذ لا يرجع لفروق الصدفة العشوائية بين العينات والمجتمع. فتحيز المعاينة خطأ منتظم ويرجع عادة إلى أخطاء الباحث الباحث. (Maisel & Persel, 1966, p. 20). وإذا كان الباحث واعيا بمصادر التحيــز، يمكنه الإقلال من التحيز، وإن كان مستحيلا القضاء عليه.

ويؤدي التحيز إلى عدم تمثيل خصائص المجتمع الأساسية في العينة. وعندما يوجد بالعينة متغير له أثره، ولكنه ليس من خصائص المجتمع، فإن التحييز ممكن أن يحدث. مثال ذلك إذا كان مجتمع طلبة المرحلة الثانوية بتكون مسل ٥٠٪ من الذكور و٥٠٪ من الإثاث، وحصلنا على عينة نسبة الإناث فيها ٨٠٪، ونسبية لذلكور ٢٠٪، فقد يترتب على ذلك نتائج متحيزة، لأن العينة غير ممثلة المجتمع تشكيلا دقيقا، وبذلك بصبح نوع الفرد في العينة متغير اموثرا. وكثيرا ما تحدث المعاينة المتحيزة نتيجة لمسوء القطيط عند اختيار العينة.

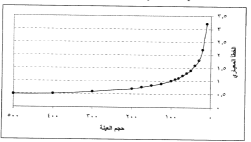
ويختلف خطأ المعاينة عن التحيز في أن خطأ المعاينة لبس تحست سيطرة الباحث، ولكنه نتيجة للمعاينة العشوائية. ويحدث خطأ المعاينة عندما تتباصد قسيم معالم المجتمع الحقيقية نتيجة للمعاينة العشوائية عن القيم التي حسصلنا عليها مسن العينة. مثال ذلك إذا طبقنا الختبار ذكاء على مائة طفل في سن العاشرة، وحسمانا على متوسط لنسب الذكاء قدره ١٠٥ ثم طبقنا الاختبار على مائسة طفسل أخرين، وحصلنا على متوسط قدره ٩٥، وكان متوسط نسب الذكاء في المجتمع ١٠٠، فان

متوسط العينة الأولى يزيد بمقدار ٥ درجات عن متوسط المجتمع، فـــي حــين أن متوسط العينة الثانية يقل بمقدار ٥ درجات عن متوسط المجتمع. وهذا التباين فــي متوسطات العينات يرجع إلى خطأ المعاينة، ولا يرجع إلى الباحث، كما أنه لا يرجع إلى عيب في الأسلوب العشوائي للاختيار، ولكنه نتيجة للتباين الراجع إلــي عامـــل المسدنة، والذي يحدث كلما حصلنا على عينة عشوائية.

ونستطيع تقدير حجم الخطأ، ويطلق عليه الخطأ المعياري للمتوسسط. ويمكن حسابه على النحو التالي:

يث ع = الانحراف المعياري لقيم العينة ن = عدد أفراد العينة.

ويتبين من المعادلة أن حجم العينة (ن) يؤثر على قيمة الخطأ المعياري، إذ يقال الخطأ كلما زاد حجم العينة، ويزيد الخطأ كلما قل حجم العينة. وسوف نعاود إلى مناقشة هذه النقطة في الفصل الثاني والعشرين عند الكلام عن خطأ المعاينة.



شكل (٦-٤) العلاقة بين حجم العينة والخطأ المعياري

ويوضح شكل (٦-٤) العلاقة بين حجم العينة والخطأ المعياري للمتوسـط،

وقد بني هذا الشكل على أساس عينات يتراوح حجمها بين ١٠ أفــراد و ٥٠٠ فــرد، ولكل عينة انحراف معياري قدره ١٠. ويلاحظ أن قيمة الخطأ المعياري نتراجــع سريعا مع زيادة حجم العينة من ١٠ إلى ٥٠، ولكن زيادة حجم العينة بعــد ذلـك لا يؤثر كثيرا في قيمة الخطأ المعياري.

الاختيار العشوائي والتعيين العشوائي:

الاختيار العشوائي:

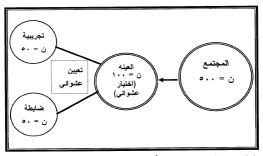
الاختيار العشوائي هو عملية الحصول على عينة عشوائية من مجتمع محدد بإحدى طرق الاختيار العشوائي التي سبق ذكرها.

التعيين العشوائي:

التعبين العشوائي هو عملية تقسيم الأفراد في مجموعتين أو أكثر تقسيما عشوائيا. مثال ذلك عندما نريد توزيع أفراد العينة في مجموعة تجريبية ومجموعة ضابطة. وهذا التعبين العشوائي للأفراد في مجموعات لابد أن يتبع أحد الأساليب العشوائية التي نتبعها عند اختيار أفراد العينة. وهذا التعبين العشوائي ضروري للغاية حتى نقال من الخطأ، ونزيد من التكافؤ الإحصائي بين المجموعات. وينذكر مور (Moore, 1983) أنه يمكن أن يحدث لدينا واحد من الحالات الأربع التالية:

- اختیار عشوائی و تعیین عشوائی.
- اختيار غير عشوائي وتعيين عشوائي.
- اختيار عشوائي وتعيين غير عشوائي.
- اختيار غير عشوائي وتعيين غير عشوائي.

فإذا كان أفراد العينة موزعين فعلا في مجموعات طبيعية مثل الفصول الدراسية فقد يكون اختيارهم عشواتيا غير ممكن ويكون من الممكن تعيين بعض الفصول في مجموعة وتفصول أخرى في مجموعة ثانية تعيينا عشواتيا. ويسزداد الخطأ إذا كان الاختيار العشواتي أو التعيين العشواتي غير ممكن، ويلاحظ أن التمييز بين الاختيار العشواتي والتعيين العشواتي أمر هام وبخاصة عند تصميم إجراءات البحث. ويوضح الشكل (٦-٥) تخطيطا للاختيار العشواتي والتعيين العشواتي من مجتمع محدد.



شكل ٦-٥ المجتمع واختيار العينة وتعيين المجموعات



لالقسم لالرلابع

تصميمات البحوث الكمية

البحوث التجريبية (١)

البحوث التجريبية (٢)

البحوث السببية المقارنة

البحوث الارتباطية

الفصل المادي عشر: البحوث المسحية

الفعل السابع:

الفصل الثامن:

الفصل التاسع:

الفصل العاشر:

لالقسم لالرلابع

تصميمات البحوث الكمية

المؤتار التصميم البحث بمشكلة البحث وفروضه، ولذلك بجب على الباحث أن يجب على الباحث أن يختبر الفروض بأكبر قدر من الأمثلة أو بختبر الفروض بأكبر قدر من الفاعلية. ولتحقيق ذلك يرجع الباحث إلى التصميمات المتعارف عليها وبختار منها أتسب تصميم لبحثه. ويتناول القسم الرابع من هذا الكتاب معظم التصميمات الكمية التي صممها الباحثون على مدى العقود الماضية و أدخلت عليها تحسينات كثيرة مع تقدم طرق البحث العلمي. ويحسن بالقارئ أن يتعرف على جميع التصميمات التي أمامه قبل أن يختار تصميما معينا، حتى باتي اختياره الأسسب

ويتناول القصلان السابع والثامن تصميمات البحوث التجريبية. ويتميز هذا التصميم بنوع من الابتكار من جانب الباحث، حيث إنه يخترع تجربة تمكنه مسن المتعار الفروض التي وضعها، مثل طريقة جديدة في التدريس، أو طريقة جديدة في التعام، ويلاحظ كيف يستجيب لها أفراد العينة.

و أهم أهداف التصميم التجريبي أنه يمكن الباحث من التعرف على علاقات العلم و المعلول والتحقق منها. وذلك بعكس التصميمات الأخرى التي تدرس علاقات بين المتغيرات. ورغم أن بين المتغيرات. ورغم أن بعض التصميمات مثل التصميم السببي المقارن والتصميم الارتباطي قد يعطي مؤشرات بوجود علاقات سببية، إلا أن مثل هذه المؤشرات لابد من تحقيق صدقها عن طريق التصميم التجريبي.

وسوف ندرس في الفصول من التاسع إلى الحادي عشر بعض التصميمات التي نتشابه في أنها تتضمن دراسة بعض المتغيرات مشل المتغيرات المعرفية وغيرها من صفات الأفراد وذلك دون أي تدخل من جانب الباحث. أي أن الباحث لا يحاول أن بوثر على سلوك الأفراد، وذلك بعكس التصميمات التجريبية.

الفصل السابع

البحوث النجرييية (١)

في القصلين السابع والثامن بدراسة البحوث التجريبية التي تعتبر بالنسبة للبعض الأخر فإنها بحر مسن الخطامات التي يجب أن يخوضه العلماء إذا كان لهم أن يضيفوا للعلم معرفة ذات معنى. أما بالنسبة لمعظم للناس فإن البحث التجريبي هو التسمية التي تطلق علمي معنى. أما بالنسبة لمعظم للناس فإن البحث التجريبي هو التسمية التي يصل إلى اسباب الظواهر. وإذا صمم البحث التجريبي بعناية يصبح أذاة قوية جدا في يحد الباحث تساعده على اختبار فروضه بطريقة لا تعادلها طريقة أخرى. وقد يسدو البحث التجريبي بالنسبة بعض الباحث كثر تصميمات البحوث تعقيدا، ولكن إذا فهم الباحث قواعده وأسمه فإنه يجده الطريقة الوحيدة التي يحصل منها على إجابات تتعلق بأسباب حدوث المتغيرات، ذلك أن البحوث التجريبية هي الطريقة الوحيدة المتربيبة هي الطريقة الوحيدة التي يحصل منها على الجابات

ورغم أن البحث التجريبي يشترك مع غيره من البحوث في كثير مسن جوانب خطة البحث إلا أنه ينفرد ببعض الأسس التي جعلت بعض الباحثين يضعونه في جانب والبحوث الأخرى في جانب آخر. وإذا أرادوا تصنيف منساهج البحث فاتهم يصنفونها في نوعين: البحوث التجريبية والبحوث غير التجريبية.

وبجب على الباحث عند التقكير في إجراءات بحثه أن يحدد جانبين أساسيين سواء كان بحثه تجريبيا أم غير تجريبي، هذان هما:

- متغيرات البحث
- خطوات تنفيذ البحث (تصميم البحث)
 ويرتبط بهذين الجانبين العوامل المؤثرة في صدق النتائج.

متغيرات البحث:

ميرات المجتب. يمكن تصنيف متغيرات البحث في أربعة أنواع:

- متغیر ات مستقلة (متغیر ات تصنیفیة).
 - متغيرات تابعة (متغيرات محكية).

- متغيرات خارجية أو متغيرات دخيلة.
 - متغیرات ضابطة.

المتغيرات المستقلة:

لو نظرنا إلى الفرض التالي والذي سبقت مناقشته في الفصل الخامس:

يؤدي التدريس بطريقة الاستكشاف إلى زيادة دالة إحصانيا في متوسط درجات الاختبار التحصيلي مقارنة بالتدريس بطريقة الاستقبال.

فإننا نلاحظ وجود متغيرين هما: طريقة التدريس ودرجات الاختبار التحصيلي. والباحث يريد هنا دراسة أثر طريقة التدريس على درجات الطالسب فسي الاختبار التحصيلي.

والمتغير أو المتغيرات التي يختارها الباحث ويعالجها بطريقة معينة ليحدد أثرها على متغير آخر يطلق عليها المتغيرات المستقلة. والمتغير المستقل موقف يتحرض له أفراد العينة ولكنه في نفس الوقت مستقل عن أي سلوك لأي فرد منها، ولكنه تحت السيطرة المباشرة المستقل، ولها مجموعتان: التدريس بطريقة الاستخباف والتدريس بطريقية الاستخباف والتدريس بطريقية وتعرض فرد من أفراد العبنة. وتعرض فرد ما لإحدى الطريقتان مستقلان تماما عن سيطرة أي فرد من أفراد العبنة. وتعرض فرد ما لإحدى الطريقتين مستقلان ثماما عن سيطرة على درجاته في الاختبار التحصيلي الذي يعتبر في هذه الحالة المتغير التابع.

وهناك عدة طرق لمعالجة المتغير المستقل، وأهم هذه الطرق:

وجود أو غياب المتغير: وفي هذه الطريقة تتعرض إحدى المجموعتين للمعالجة بالمتغير المستقل، في حين أن المجموعة الأخرى لا تتعرض لهذه المعالجة. شم تقارن نتائج المجموعتين لمعرفة إذا ما كان هناك فرق بينهما، فإذا وجد أن هناك فرقا دالا إحصائيا بينهما، يعزى الفرق إلى ظروف المعالجة.

الاختلاف في كمية المتغير: وفي هذه الطريقة يحدث الاختلاف ببين مستويات المتغير المستقل عن طريق تقديم كميات مختلفة من المتغير لعدة مجموعات. مشال ذلك عندما يقوم باحث بحرمان الفئران فقرات متغيرة من الماء لمعرفة الفترة اللازمة لزيادة الحافز في تجارب سكنر التعلم. وتكمن صعوبة هذه الطريقة في أنه لا توجد إجابة دفيقة حول عدد مستويات التغير في المتغير المستقل اللازمة لإحداث

الأثر المطلوب سوى أن هناك مستويين على الأقل يختلفان عن بعـضهما الـــعض. إلا أن خبرة الباحث، وما يصل إليه من استعراض البحوث السابقة، بالإضافة إلـــى المشكلة ذاتها قد ترشد الباحث إلى عدد مستويات التغير التي يستخدمها.

نوع المتغير المستقل: والطريقة الثالثة لمعالجة المتغير المستقل هي تقديم أنسواع مختلفة من المتغير. مثال ذلك تقديم طريقتين أو أكثر من طرق التدريس، لمعرفة أي هذه الطرق أكثرها أثرا على المستوى التحصيلي، فقد يرغب باحث في دراسسة أثر طريقة التدريس على المستوى التحصيلي، وجبري تجربه يقدم فيهما طريقة التدريس بالاستكشاف، وطريقة التدريس بالمناقشة ليعرف أيهما أكثر أشرا على التحصيل، فإذا وجد أن متوسط درجات الاختبار التصميلي لدى مجموعة الاستكشاف أعلى بشكل دل إحصائيا من مجموعة المناقشة، فإنه يسستتج أن أشرط طريقة الاستكشاف أكثر في المستوى التحصيلي من طريقة المناقشة.

المتغيرات التابعة:

المعتقير التابع بقيس أثر أو نتائج المعالجة التي يتعسرض لها المتغير المعتقيل، ويتعسرض لها المتغير المعتقيل، ويتعسر المتغير المعتقيل، ويتغير المتغير المتغير المتغير وفقا لساوك الفرد وأدائه ضمن مستوى معين أو مجموعة معينة للمتغير المستقل، وإذا كان المستقل، وإذا كان هناك أثر ما فلابد للمتغير التابع في يقديد أثر المتغير المستقل، وإذا كان هناك أثر ما فلابد للمتغير التابع أن يظهر كمية هذا الأثر. ولذلك فابان أول قسرال بجب أن يتخذ الباحث في هذا الشأن هو المقياس الذي يستخدمه لتقويم أثر المتغير المستقل على المتغير التابع.

وهناك مشكلتان تتعلقان بالمتغير التابع، وبخاصة في التجارب التي يكون الفراد العبنة فيها من البشر. والمشكلة الأولى أن الباحث يجب أن يتأكد من أن أفراد العينة بأخذون عملية القياس مأخذ الجد، وأنهم بينثون أقصى جهدهم في الاسم تجابة لأداة جمع البيانات. والمشكلة الثانية تتعلق بصدق استجابات أفراد العينة، إذ يجب أن يتأكد الباحث أن أفراد العينة يستجيبون بطريقة صادقة، فقد يبدون "متعارنين" مع الباحث، إلا أنهم يفهمون هذا التعاون على أنه الاستجابة بالطريقة التي يعتقدون أن الباحث يريدها. وذلك بجب أن يؤكد الباحث عليهم أن المطلوب صنهم الاسمتجابة بالطريقة التي يتطلبها موقف الاختبار أو أداة جمع البيانات، وأن تكون كدون هدت المستجبة على قدر الإمكان ممثلة لرأي المستجبب، أو معبرة عن سلوكه الغطى.

وعند تعريف المتغير المستقل أو المتغير التابع لابد من تعريفهما تعريف إجرائيا. وعادة ما يأتي تعريف المتغير المستقل ضمن إجراءات البحث، في حسين يأتي تعريف المتغير التابع ضمن أدوات البحث.

و لا يصح استخدام مصطلح متغير مستقل أو متغير تابع إلا ضمن إجراءات البحرث للتحريبية، حيث إن الباحث في هذا النوع من البحوث يقوم بممالجة المتغير المستقل ليحدث أثرا معينا على المنقير التابع، أما في البحوث غير التجريبية حيث يدرس الباحث العلاقة بين مجمو عتين من المتغيرات فإن مصطلح مستقل أو مصطلح مستقل أو مصطلح مستقل أو مصطلح المنتقل أو الباحث لا يتخدل بالمعالجة لأي متغير، ولذلك فمن الأفضال السندوى التعليمي بالمتغير المستقل، فحن نصنف مثلا أفسر الد العينسة فوقا للنوع أو المستوى التعليمي أو المنطقة السكنية لنرى العلاقة بين هذه التصنيفات مثلا الملاقة بين الذوى ومجموعة أخرى من المتغيرات هي المتغيرات المحكية. وفي مثل هذه الحالة نرى ممثلا الملاقة بين الذوى ومتني مثلا المحكن المتغيرات المحكية. وفي مثل هذه الحالة نرى بالمعكن استخدام المتغيرات التصنيفية في البحوث التجربية، ولكن يجسب أن يكون واصاحد استخدام المتغيرات التصنيفية في البحوث التجربيبة على ضبط المتغيرات التصنيفية في البحوث التجربيبة على ضبط المتغيرات التصنيفية في البحوث التجربيبة على ضبط المتغيرات التصنيف المتغيرات التصنيفية في البحوث التجربيبة على ضبط المتغيرات المتغيرات التصنيف المتغيرات التصنيفية في البحوث التجربيبة على ضبط المتغيرات التصنيف المنافقة المتغيرات التصنيفية في البحوث التجربيبة على ضبط المتغيرات التصنيفية في البحوث التجربية على ضبط المتغيرات التصنيف المتغيرات التصنيف التحربية على ضبط المتغيرات التصنيفية المتغيرات التصنيف التحربية على ضبط المتغيرات التصنيف المتغيرات التصنيف المتغيرات التصنيف التحربية على ضبط المتغيرات التصنيف المحوث التحرب المتغيرات التصنيف التحرب ال

والمتغيرات التصنيفية قد تكون طروفا بيئية مثل:

- المستوى الاجتماعي و الاقتصادي.
- المنطقة السكنية أو المنطقة الجغرافية.
 - قائمة الفصل.
 - الصف الدراسي.
 - المرحلة التعليمية.
 - الموقع (حضري أو ريفي).

وقد تكون المتغيرات التصنيفية كذلك متغيرات شخصية مثل:

العمر الزمني

- النوع
- الحالة الاجتماعية
- المستوى التعليمي
 - Ike

وعند استخدام أي من هذه المتغيرات التصنيفية يجب تحديد مستويبن على الأقل، كما هو الحال في المتغيرات المستقلة.

وفي الدراسات الارتباطية والنتبؤية يطلق على المتغير التصنيفي 'المنبئ'.

ويجب عند تحديد مستويات المتغيرات المستقلة (أو المتغيرات التـصنيفية) أن يكون التحديد واضحا، حيث إن هذا يزيد من وضوح عناصر البحـث. فمـثلا طريقة التدريس قد تتحدد في طريقتين أو ثلاث أو أربع طرق أو أكثر، وفـي مشـل هذه الحالة بجب أن تكون الفروق واضحة بين كل طريقة وأخرى، وكلما زادت دقة التحديد ووضوحه قل الخطأ المتأصل في أي منها.

المتغيرات الخارجية (الدخيلة):

الهدف الرئيسي من أي تجربة هو معرفة أثر المتغير أو المتغيرات المستقلة على المتغير التابع. فإذا كان الأثر الملحظ كما يقاس في المتغير التابع قدد حدث فقط بغيل المتغير التابع. فإن الأثر الملحظ كما يقاس في المتغير التابع قدد حدث فقط بغيل المتغير المستقل، فإن الأمر لسيس بهذه البساطة، فليس من السهل التأكد من أن ما يلاحظه الباحث من استجابات فسي المنغير التابع هي فعلا من تأثير المتغير المستقل وحده، إذ بمكن أن يتأثر المتغير المستقل وحده، إذ بمكن أن يتأثر المتغير التابع بعض المنغيرات الأخرى غير المتغير المستقل احداد الإرامة إلى المتغير المتغير المتغير التأليم الدراسي (المتغير التابع)، فإننا نود أن ستخلص أن أي تحسن في درجات التلاميذ الذين لم يتلقوها. ولكن الكاميذ الذين تلاميذ الذين لم يتلقوها. ولكن الكاميذ الذين تلاميذ الذين لم يتلقوها. ولكن الكاميذ الذين تلاميذ الذين لم يتلقوها وفي هذه الدروس، فقد يكون التحسن في درجات التلاميذ راجعا إلى ذكاتهم. وفي هذه الدوالة وصبح الذكاء متغيرا دخيلا مصبطاً لنتائج التجرية، وإذا زحفت متغيرات دخيلة من غيرات دخيلة المناسبة بين المتغير المستقل والمتغير التابع. المتجرية، وإذا زحفت متغيرات دخيلة السبية بين المتغير المستقل والمتغير التابع.

ويحدث إحباط نتائج التجربة عندما يوجد بالتجربة منغير يتغير بانتظام مع المتغير المستقل. وهذه نقطة مهمة للغاية، لأن المتغيرات الخارجية في التجربة قد تكون محبطة للنتائج وقد لا تكون. والمتغيرات الدخيلة التي تتغير بالنتظام مع المتغير المستقل، فإذا كان التلاميذ الدين يتلقون دروسا خصوصية أكثر دكاء من التلاميذ الذين لم يتلقوا هذه الدروس، فإن مسستوى الذكاء يتغير تغيرا منتظما مع المتغير المستقل (تلقي الدروس الخصوصية). وأي في درجات المتغير التابع قد تكون لذلك راجعة إلى الغروق في الذكاء ولـ بس البيا لفروق في تلقي الدروس الخصوصية، أو قد تكون راجعة للمتغيرين معا (الذكاء والدروس الخصوصية). والتقطة الأساسية هنا أنه يصبح صرن المستعيل معرفة السبب في الاختلاف في درجات المتغير التابع وذلك بسبب أثر متغير الذكاء الدخيل الخير أحبط تأثير الدروس الخصوصية.

وإذا لم ينغير متغير الذكاء الدخيل بشكل منتظم مع المتغير المستقل، فإنه لا يصبح منغير اخديلاً محبطاً. فإذا كان التلاميذ الذين تلق وا السدووس الخسصوصية والتلاميذ الذين لم ينتقوا هذه الدروس من نفس مستوى الذكاء، ومبيح أي اختلاف في درجات المنغير التابع راجعا إلى المتغير المستقل وحده، ولا يمكن أن نعزوه للذكاء، درجات الذكاء في هذه الحالة متغيرا دخيلا ولكنه ليس متغيرا محبطاً لأنه قد ضبطه، ومن الضروري أن نضبط فقط أثر المتغيرات الخارجية المحبطة حتسى نحصل على نتائج صادقة، ولذلك يكون عنصر ضبط المتغيرات المحبطة ذا أهمية مركزية في البحث التجربيي.

ومن المتغيرات الدخيلة التي تؤثر على نتائج الدراسة بعض المتغيرات التي يترتب عليها تغير منتظم في أفراد العينة بدلا من التغيير العشوائي في إحدى خصائص المجتمع كالنوع مثلا، فقد تزيد نسبة الإناث (أو الذكور) بشكل لا بمائل لل ببائل لل ببائل المبتيعة في المجتمع، ودجمع معظم البيانات باستخدام استبيان ونجمع الباقي عن طريق المقابلات. وفي هذه الحالات نجد أن التناتج تتأثر بهذه المتغييرات الدخيلة التي تصبح في نفس الوقت متغيرات محبطة، وليس بالتصميم الأصبالي للدراسة. وعندما لا يتحكم الباحث في المتغير المحبط فإنه يهوثر على السصدق الخيارجي والصدق الدخلي المصدق الدخل (Moore, 1983).

ضبط المتغيرات الدخيلة:

يستخدم في ضبط المتغيرات الخارجية أو الدخيلة عدة طــرق مــن أهمهـــا الطرق التالية:

أ- العشوائية: وهي أفضل طريقة لضبط جميع المتغيرات الخارجية في وقت واحد. والمعنى المنطقي لهذا العبارة هو أنه يجب استخدام العملية العشوائية كلما أمكن ذلك مكننا، فيجب اختيار أفراد العبية اختيارا عشوائيا من المجتمع كلما كان ذلك مكننا، وكذلك يجب استخدام التعيين العشوائي في مجموعات كلما أمكن ذلك، كمسا يجسب وزيل المعالجات على المجموعات باستخدام التعيين العشوائي كلما كان ذلك ممكنا، وكذلك ببب استخدام التعيين العشوائي مكل شيء آخر يمكن التفكير فيه. وقد ذكرنا من قبل أن العشوائية أي الاختيار بالصدفة المجردة يمكن تحقيها باستخدام جداول الأعداد العشوائية أو برامج الحاسب الألي. والعشوائية فعالمة للغابية في جيع المنفيرات التي يفكر فيها الباحث، وحتى تكوين مجموعات ممثلة ومتكافئة في جميع المنفيرات التي يفكر فيها الباحث، وحتى بعصض المتغيرات الأحدرى التسي لا يفكر وفيها الباحث، وحتى بعصض المتغيرات الأحدرى التسي لا يفكر فيها الباحث، وحتى عامل والمجموعات المكونة عشوائيا هي خاصية فريدة للبحوث التجريبية، وهسي عامل

ضبط ليس ممكنا في التصميمات الأخرى للبحوث. والمنطق وراء ذلك هو أنه عدد للإقواد في مجموعات باستخدام التعيين العشوائي، فلسيس هنا من سبب للاعقاد بأن هذه المجموعات باستخدام التعيين العشوائي، فلسيس هنا من سبب للاعقاد بأن هذه المجموعات وخلف عن بعضها البعض بأية طريقة منزيقة منظمة. أو الذك فمن المتوقع المستقل أي تأثير. ولذلك إذا اختلف أداء المجموعات في نهاية الإراسة، يمكن أن نعزو هذا الاختلاف المصالف أداء المجموعات في نهاية البلطث في فاعلية العملية العشوائية بالإحداث المصالف أو تراداد ثقة البلطث في فاعلية العملية العشوائية بزيادة حجم المجموعات، ولمنظل بعتبر الدد الإن المقول المجموعات بالنسبة لبعض المتغيرات الشخصية كالذكاء، فإن العشوائية ويوب المعالف المنفوات المناسبة المنفوات الشخصية كالذكاء، فإن العشوائية الموبوعات بالنسبة المنفورات البيئية كذلك. ومن الواضح إذن أنه يجدب على البلطث أن يستخدم العشوائية إلى أقصى حد ممكن. وإذا لم يمكن اختيار اعشوائيا، فيجب على الأقل تعيين الأقدراد فدي مجموعات تعيينا على المجموعات على المجموعات على المجموعات على المجموعات

وبالإضافة إلى العشوائية، هناك طرق أخرى لضبط المتغيرات الخارجية. فمن الممكن ضبط بعض المتغيرات البيئية وذلك بتثبيتها في كل المجموعات، أي بجعلها واحدة في المجموعات المختلفة. ومن أمثلة ذلك المواد التعليمية، ووقت المعالمات ومكانها (فقد يكون الطلبة أكثر انتباها في الصباح عنهم في نهاية السوم الدراسي)، وعدد سنوات الخيرة بالنسبة المدرسين المشاركين في التجربة. وضبط المتغيرات الشخصية أمر حيوي، فإذا لم تكن المجموعات متكافئة من البداية، فليس أمام الباحث ما يؤكد له صلاحية التجربة. وبغض النطر عن التعيين العشوائي للمجموعات، هناك عدد من الأساليب التي يمكن للباحث استخدامها لتحقيق التكافؤ بين المجموعات.

ب- مطابقة الأفراد في المجموعات: المطابقة أسلوب لتحقيق التكافؤ بين المجموعات في المتغير أو المتغيرات التي يعتقد الباحث أن لها علاقة كبيرة بالأداء في المتغير التابع. وأكثر أساليب المطابقة استخداما هي التعيين العشواتي لأزواج من الأفراد، كل فرد من الزوج في مجموعة. وبمعنى آخر يحاول الباحث تصنيف الأفراد تصنيفا ثانيا إذا كان لديه مجموعاتان وثلاثيا إذا كان لديه ثلاث مجموعاتان وهكذا بحيث يعتمد هذا التصنيف على تكافؤ الأفراد المختارين أو تشابههم بالنسبة المتغير الذي يود الباحث ضبطه. وأفضل طريقة لتحقيق هذا التكافؤ هو حصولهم على نفس الدرجة في المتغير الذي يواول ضبيطه. فإذا كان الباحث يحاول ضبيطه.

متغير الذكاء مثلا فإنه يصنف أفراد العينة طبقا لدرجاتهم في اختيار الذكاء (انظر المثال المذكار في القصل السائس (صفحة ١٦٦) . وبعد تصديف الأفـراد وققا للمنغير الضابط يجري تعيينهم عضواتها في مجموعات، فإذا كان لـدينا مجموعتان يعين فرد من الزوج في مجموعة والغرد الآخر في المجموعة الثانية. وبـديهي أن يعن فرد من الزوج في الضبط يتطلب أن يكون عدد أفراد العينة كبيرا بحيث يسمح بالقيام بعملية المطابقة. ويترتب على هذه العملية الحصول على فرد مطابق تفرد ما فإنه بسبعد من العينة. ويترتب على هذه العملية الحصول على مجموعات متطابقة فـي المتغير الخارجي الذي نحاول ضبطه.

والمشكلة الأساسية في هذه الطريقة أننا دائما يكون لدينا عدد كبير من الأفر لد الذين ليس لهم نظير، ويجب استبعادهم من الدراسة، مما قد يكلف الباحث عددا كبيرا من الأفراد، وبخاصة إذا حاول تحقيق المطابقة على متغيرين أو أكثر، فمن الصحب مثلا الحصول على فردين من الذكور نسبة نكاتهما على المحابقة على نفس الدرجة في امتحان الشهادة الإعدادية مثلا. وقد يرى الباحث أن المطابقة على نفس الدرجة قي امتحان الشهادة الإعدادية مثلا. وقد يرى الباحث أن المطابقة قد تزيد من عدد الأفراد ولكنها تنفي المقصود بالمطابقة أصلا. على أن الأساليب الإحصائية المتقدمة مثل تحليل التغاير وتور برامج الحاسب الألي الإحصائية التي يمكنها حساب هذه الأساليب قد قلل حاجة الباحثين إلى استخدام المطابقة كأسلوب في ضبط المتغيرات.

جـ – مقارنة مجموعات متجانسة: وهناك طريقة أخرى لضبط المتغير الخارجي مقارنة مجموعات متجانسة بالنسبة لهذا المتغير. فإذا اعتقد الباحث أن الدذكاء متغير خارجي، فقد يحدد الباحث أفراد المجموعات بحيث تتراوح نسب ذكاء أفرادها بين ٨٥ و١١٥ (نسب الذكاء المتوسطة). وبالطبع يترتب على ذلك خفض عدد أفراد العينة مما يؤثر في تعميم التتائج.

وهذاك أسلوب مشابه ولكنه أفضل و هو تكوين مجموعات فرعية داخل كــل مجموعة تمثل فيها كل مستويات الذكاء في المتغير الضابط. مثال ذلك قــد تكــون المناك مجموعة فرعية مر نقعة الذكاء (١٦ ا فأكثر)، ومجموعة متوسطة (١٥ السي ١١٥). ومجموعة متفضة (قلل اسبة ذكالها عن ٨٥). ويمكن مقارنة المجموعات الفرعية مع بعضها البعض، المجموعة الفرعية مرتقعة الذكاء مع المجموعة الفرعية مرتقعة الذكاء مع المجموعة الفرعية الأخرى مرتقعة الذكاء مع المجموعة الفرعية وبالإضافة إلى أن هذا الأسلوب يضبط المتغير الخارجي فإن له ميزة إضافية الباحث وهي دراسة المتغير الضابط، وتــسمح بعــض وهي دراسة المتغير الضابط، وتــسمح بعــض

الأساليب الإحصائية بمقارنة المجموعات دون فصلها عن بعضها البعض مثل تحليل التباين العاملي الذي يسمح للباحث بدراسة أثر كل من المتغير المستقل والمتغير الضابط، كل على حدة أو مجتمعين. وبمعنى آخر تمكن الباحث من تحديد ما إذا كان هناك تفاعل بين المتغير المستقل والمتغير الضابط بحيث يعمل المتغير المستقل بشكل مختلف في كل مستوى من مستويات المتغير الضابط. فقد يكون للمتغير المستقل المستقل أثر مختلف مع كل مجموعة من مجموعات الذكاء الثلاث.

د- تحليل التغاير: تحليل التغاير أسلوب لحصائي كثير الاستخدام في البحدوث التجريبية. ويستخدم هذا الأسلوب لتحقيق التكافؤ بين المجموعات بالنسبة لمتغير أو أكثر. ويقوم هذا الأسلوب في جوهره بتعديل درجات المتغير التابع بحيث بلغي أثر المتغير التابع محيث بلغي أثر المتغير المتغير الكافئة على التكريس، فقد نعتبر الذكاء متغيرا مصاحبا ونقوم بتعديل أثره على درجات الاختبار التحصيليي. وهناك برامج إحصائية جاهزة تقوم بهذه العملية أثناء تحليل نتائج الدراسة.

هـ استخدام الأقراد لضبط أنفسهم: نتطلب هذه الطريقة تعريض كل مجموعة للمعالجات المختلفة، فإذا كان لدينا معالجتان تعرضت كل مجموعة للمعالجتين المتعالجة المعالجة على المعالجة المعالجة على المعالجة على المعالجة المعالجة على المعالجة المعالجة المعالجة المعالجة على المعالجة الم

المتغيرات الضابطة:

وهي متغيرات مستقلة لا تدخل ضمن المعالجة التجريبية، ولكنها نكون جزءا من التصميم التجريبي للبحث، والغرض من ضبط المتغيرات هو الإقلال مسن الخطأ في النتائج الناجم عن تأثير هذه المتغيرات. ويمكن ضبط هذه المتغيرات بإحدى الطرق التالية (Moore, 1983, p. 143):

ان يكون المتغير الضابط جزءا من التصميم التجريبي للبحث.

۲- دراسة مستوى واحد من المتغير الضابط.
 ۳- ابعاد أثر المتغير الضابط إحصائبا.

· - إبعاد الر المنعير الصابط إخصائيا.

ونوضح فيما يلي كلا من هذه الطرق.

- ضم المتغير الضابط إلى تصعيم البحث: بتم في هذه الطريقة تقليل أثر المتغير الضابط عن طريق جعله جزءا من متغير ات الدراسة. ويصبح في هذه الحالة متغيرا مستقلا (و تصنيفها) إضافها. مثال ذلك إذا كنا نعلم مس الدراسات السابقة أن البنات يحصلن على درجات أعلى في الاختبارات التحصيلية مسن الأولاد، فإننا نجعل النوع و احدا من متغيرات الدراسة ونقيس أشره كمتغير مستقل ثان. وعلى هذا فإننا نحلل نتائج الاختبار التحصيلي وقتا الطريقة التدريس وفقا للنوع. وليس وفقا لطريقة التدريس فقط. ويوضع الجدول (١-٧) تصميم البحث بعد إضافة متغير النوع إلى التصميم.

جدول ٧-١ درجات الاختبار التحصيلي

	-	
درجات الاختبار التحصيلي	النوع	طريقة التدريس
س ۱، س۲، س۳، ۲۰۰۰، س۱۵	ذکور (ن = ۱۵)	الاستكشاف
س۱۲، س۱۷، س۱۸ ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ،	إناث (ن = ۱۵)	
س۳۱، س۳۲، س۳۳، س٤٥	ذکور (ن = ۱۵)	الاستقبال
۳۰، س٤٦، س٤٨ ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ،	إناث (ن = ١٥)	

مأخوذ بتصرف من:

Moore, G.W. *Developing and evaluating educational research.* Boston: Little, Brown, and Company, 1983, p. 143.

٧- دراسة مستوى ولحد من المتغير الضابط: إذا كنا نطم مــثلا مــن الدراســات والبحوث السابقة أن النوع يؤثر في النتائج، فبدلا من إضافة النوع إلى متغيرات البحث فإننا ندرس الذكور فقط أو الإناث فقط، ولا ندرس الاثنين. وفــي هــذه الحالة لابد من تضمين النوع في حدود الدراسة. وعيب هذه الطريقــة أننــا لا نستطيع تعميم النتائج على مجتمع الطلبة، ولا نستطيع التعميم إلا على الذكور أو الإناث وذلك وفقا للنوع الذي تمت دراسته.

٣- إبعاد أثر المتغير الضابط إحصائيا: تستخدم في هذه الطريقة الأساليب الإحصائية لاستبعاد أثر المتغير الخارجي، وهناك أسلوبان إحصائيان يستخدمان عادة لتحقيق ذلك، وهما تحليل التغاير والارتباط الجزئسي. ويمكن القول إن هذين الأسلوبين يزيلان الأثر الخطي المحتمل للمتغير الخارجي مسن نتائج المتغير التابع. وتحلل وتفسر بعد ذلك النتائج المعدلة. ويطلق على المتغيرات

الضابطة في هذه الحالة المتغيرات المصاحبة على اعتبار أنها تصاحب المتغيسر التابع وتتغير معه.

الصدق الداخلي والصدق الخارجي للبحوث:

تؤثر المنغيرات الدخيلة على تصميم البحث وتفسير نتائجه، ويظهر هذا التأثير على ما يعرف بالصدق الداخلي والصدق الخارجي للبحث. ويقصد بالصدق الداخلي درجة خلو البحث من المؤثرات الخارجية (الدخيلة)، ويزداد الصدق الداخلي التصميم البحث كلما ضبطنا المنغيرات الخارجية (الدخيلة) لأننا بذلك نقلل من عوامل الخطأ التي تؤثر على بناء البحث. وبالتالي فإن أي تغير نلاحظه في المتغير التابع يكون راجعا إلى إجراءات البحث. وليس لأي عوامل خارجية، يمكن أن تؤثر على النتائج واختبار القروض.

ويقصد بالصدق الخارجي الدرجة التي نستطيع بها تعميم النتائج على المجتمع الأكبر. ويزداد الصدق الخارجي للبحث بازدياد ثقتنا في النتائج وقيدرتنا على نظييقها على المجتمع الذي حصلنا منه على العينة. ويكون الصدق الخيارجي مرتفعا إذا كان تعميم النتائج على المجتمع شاملا نسيبا، ويكون الصدق الخيارجي منخضنا إذا كان التعميم غير ممكن خارج إطار البحث.

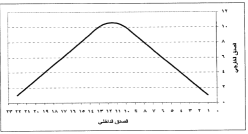
العلاقة بين الصدق الداخلي والصدق الخارجي للبحث: يزداد الصدق الخارجي مع زيادة الصدق الداخلي ولكن إلى حد معين. إذ أن زيادة التحكم في الصدق السداخلي للبحث قد تؤثر على الصدق الخارجي، لأن الصدق الداخلي المرتفع بعني السضبط الشديد لكل مصادر الخطأ، وهذا معناه إجراء البحث في ظروف معملية أو ظروف مصطنعة قد يصعب معها تعميم التثانج. مصا يترتب عليه انخفاض الصدق الخارجي. ويوضع الشكل (٧-1) هذه العلاقة.

العوامل المؤثرة في الصدق الداخلي:

يتأثر الصدق الدالهلي للبحوث بعدة عوامل يؤدي وجسود كسل منهسا السمي إضعاف بناء البحث وزيادة عوامل الخطأ. وأهم هذه العوامل:

١- الفترة الزمنية للبحث: يستغرق إجراء كثير من البحوث فتسرة زمنيسة طويلة، وقد يحدث خلال ذلك أحداث معينة تؤثر على المتغير التابع. لنغرض مثلا أن باحثا يدرس أثر استخدام وساتل تقنية معينة على عـلاج التـأخر الدراسي في القراءة لدى مجموعة من الطلبة الضعاف. وقد قـام الباحث

بإعطاء اختبار تحصيلي قبلي على أن تستغرق فترة التجربة فـصدلا دراسـيا كاملا (١٥ أسبوعا)، بوجري بعدها اختبار اتحصيليا على أفراد التجربة. فـإذا حدث وتعرض أحد الطلبة المشاركين لمرض طويل أو قاء والد طالـب أخـر بإعطائه تقوية إضافية في القراءة فإن مثل هذه العوامل الخارجية التي تحـدث بإعطائه تقوية الزمنية للبحث قد تؤثر على نتائج الاختبار البعدي. وفـي هـذه الحالة لا نستطيع معرفة هل التغيرات في الدرجات ترجع إلى إجراءات البحث أم إلى العوامل الخارجية.



شكل ٧-١ العلاقة بين الصدق الداخلي والصدق الخارجي

- ٢- النضع: يقصد بالنضج التغيرات الداخلية في الغرد والتي تحدث مع مرور الزمن. وقد بحدث خلال الدراسة أن تؤثر عوامل النضج البيولوجية والنفسية على بعض أوراد العينة فتؤدي إلى حدوث تغيرات جسسية، أو اجتماعية، أو انتغالية، أو معرفية. وقد تؤثر هذه التغيرات في أداء أفراد العينة، ويحدث هذا بوجه خاص في البحوث التي تجرى على طلبة المرحلة الإعدادية أو أولخر المرحلة الإبتدائية قبيل تغيرات المراهقة، أو في البحوث التتبعية أو الطولية التي تعتمنغرق عدة منطوات. وتؤثر تغيرات النصح في المصدق الداخلي للبحث بالدرجة التي تؤثر فيها في استجابات أفراد العينة للمعالجة التجريبية.
- ٣- إجراء الاختبار: تستخدم كثير من البحوث اختبارا قبليا يسبق إجراءات البحث و اختبار ابعدياً عقبها. فإذا كان الاختبار القبلي هو نفسه الاختبار البعدي فيان التحسن في درجات الاختبار البعدي قد يكون راجعا لخيرة أفراد العينة بأسسئلة

الاختبار وألفتهم به. على أنه كلما زادت الفترة الزمنية بين الاختبارين القبلي. والبعدى يقل أثر هذا العامل.

- الدوات البحث: إذا اختلف شكل أداة البحث في الاختبار القبلي عنها في الاختبار التبلي البعدي، فقد يؤثر هذا على نتائج البحث. مثال ذلك إذا استخدم باحث اختبارا قبليا صعبا واختبارا بعديا سهلاء قد تكون الزيادة في درجات الاختبار البعدي راجعة إلى سهولته. وإذا كان الاختبار القبلي من نوع المقال والاختبار البعدي من نوع الاختيار من متعدد فقد يرجع الفرق في الأداء إلى اختلاف نوع الأسئلة في الاختبارين. ولذلك لابد من استخدام نفس نوع الأداة في الاختبارين على أن يكونا متكافئين من شتى الوجوه حتى يقل أثر العامل الخارجي.
- الاتحدار الإحصائي: الانحدار الإحصائي هو ميل الدرجات المتطرفة إلى التحرك نحو وسط التوزيع، وترجع هذه الظاهرة إلى خطأ القياس الذي يسزداد في الدرجات المتطرفة عنه في الدرجات المتوسطة. ولذلك يحدث عند إعدادة الاختيار انخفاض في الدرجات العالية جدا وارتفاع في الدرجات المنخفضة جدا، ولذلك نجد التباين في نسب ذكاء الأطفال المتغوقين عقليا والمتخلفين عقليا أكبسر من التباين في نسب ذكاء الأطفال العاديين.
- ٦- التسرب: إذا تسرب بعض أقراد العينة لسبب أو لأخر فقد يكون الاختلاف فــي أداء باقي الأقراد في المتغير التابع راجعا إلى هذا التسرب، ولــيس إلــي أشـر المتغير المستقل. مثال ذلك إذا تسرب الطلبة المتأخرون دراسيا مسن دراســة تقارن بين أداء الطلبة المتأخرين وأداء الطلبة المتغوقين فقد تقل الفروق بين أداء المجموعتين نتيجة للتسرب وليس لتصميم البحث. وذلك إذا حدث التسرب فــي دراسة ما بجب على الباحث محاولة تقويم هذا التسرب وتوضيح أثره المحتمــل على النتائج.
- ٧- أسلوب المتيار العينة: إذا اعتمد الباحث فــي اختبــار أفــراد عينتــه علــي المنطوعين للدراسة، فإن هذا يوثر على بناء البحث، كما سبق أن ذكرنــا فــي مناقشتا لوسائل اختيار العينة. وأفضل وسيلة للتحكم فــي هــذا العامــل هــو الاعتبار العشوائي أو التعيين العشوائي أو كالمهما.

العوامل المؤثرة في الصدق الخارجي:

تنقسم العوامل المؤثرة في الصدق الخارجي إلى نوعين من العوامل هما: 1- مجتمع البحث: يتصف أفراد عينة البحث بمجموعة من الخصائص مشل العمر، والنوع، والقدرة. ولا يمكن تعميم النتائج إلا إذا كانت خصائص العينة مماثلة تماما لخصائص المجتمع الذي اختيرت منه. لنفرض مثلاً أن باحثا اختار عينة من قطاع واحد من المجتمع مثل منطقة بنسي سويف التطليمية مثلا. هل يستطيع الباحث تعميم نتائجه على المجتمع المصمري بأكمله؟ إن هذا غير ممكن إذا كانت خصائص العينة غير ممثلة للمجتمع المصري، وفي هذه الحالة لا يستطيع الباحث تعميم النتائج إلا على منطقة المصري، وفي هذه الحالة لا يستطيع الباحث تعميم النتائج إلا على منطقة بني سويف ققط التي سحبت منها العينة. وكذلك الحال إذا أجريت دراسة على تلاميذ الصف التأتي الإبتدائي، فلا يمكن تعميم النتائج إلا على تلاميذ هذا الصف فقط. ولا يمكن تعميمها على تلاميذ المرحلة الإبتدائية ككل.

٧- ظروف البحث: لا يمكن تعميم نتاتج البحث إلا في المواقف النسي نتفق ظروفها والظروف التي أجري فيها البحث. وتشمل ظروف البحث عوامل مثل طبيعة المتغير المستقل والمتغير التابع، والظروف المادية المحيطة بالبحث، وأثر وجود الباحث أثناء جمع البيانات من أفراد العينة أو أثناء إجراء التجربة، وأثر معرفة أفراد العينة أنهم يشاركون في البحث.

والتشدد التام فيما يتعلق بالصدق الخارجي قد يحد من قيمة البحث من ناحية إمكانية تعميم نتائجه، إلا في مواقف خاصة. ولذلك فإنه رغم أهمية الصدق الخارجي إلا أنه يجب ألا نتشدد أكثر من اللازم بهذا الخصوص عند تفسير النتائج. ويجب على الباحث بشكل عام عند معالجة مشكلة الصدق الخارجي أن يذكر العوامل التي قد تحد من تعميم النتائج ضمن حدود الدراسة.

أغراض البحث التجريبي:

يقصد بمصطلح تجريبي، تغيير شيء ما وملاحظة أثر هذا التغير على شيء آخر. أي أن التجربة إدخال تعنيلات أو تغييرات معينة وملاحظة أثرها على شيء آخر. والغرض النهائي من التجربة هو التعلم، أي تعلم نتيجة أو أثر التغيير الذي نحنته. ونحن كبشر دائمي الاستخدام التجارب انتعلم. فالأطفال الصغار مثلا الذي نحنته. ونحن كبشر دائمي الاستخدام التجربة أيضا ليروا أكثر أساليب بجرون تجارب متعددة مستخدمين أساليب مختلفة للاستذكار لاتباع أفضلها الضبط فاعلية في القصل. ويجرب الطلبة أساليب مختلفة للاستذكار لاتباع أفضلها لتحصيل درجات أعلى. وتعتد هذه التجارب غالبا على أسلوب المحاولة والخطأ، التجربيبية. والغرق بين التجارب السابق ذكرها والبحوث التجربيبة العلميسة هي التجربيبية. والغرق بين التجارب السابق ذكرها والبحوث التجربيبة العلميسة هي الدرجة الذي يتأكد بها الباحث أن الظروف المتغيرة هي الذي أحدثت الأثر الملاحظ. المدرسيد هو إذن العنصر الأساسي في البحث التجربيبي (مسبب هو إذن العنصر الأساسي في البحث التجربيبي (مسبب هو إذن العنصر الأساسي في البحث التجربيبي

.Schumacher, 1984)

ومن وجهة نظر البحث العلمى فإن التجربة هي إجراء يهدف إلى التحقق من علاقات العلة والمعلول، وذلك بتقسيم عدد من الأقواد عشواتيا فــي مجموعـــات يعالج فيها متغير مستقل أو أكثر، والعنصر الأساسى في البحث التجريبــي هـــو أن الباحث يضع عن قصد الظروف التي تتعرض فيها مجموعــات مختلفــة لخبــرات مختلفة.

خصائص البحث التجريبي:

هناك ست خصائص يتميز بها البحث التجريبي هي:

- التكافؤ الإحصائي بين أفراد المجموعات المختلفة وعادة ما يتم ذلــك بــالتعيين العشوائي للأفراد.
 - ٢- مقارنة مجموعتين أو أكثر من الأفراد.
 - ٣- المعالجة المباشرة لمتغير مستقل واحد على الأقل.
 - ٤- قياس كل متغير تابع.
 - استخدام الإحصاء الاستدلالي.
 - ٦- تصميم يوفر أقصى ضبط ممكن للمتغيرات الخارجية (المتغيرات الدخيلة).

والبحث الذي تتوفر فيه كل الخصائص السابقة بحث تجريبي خالص، يمكننا من الوصول إلى العلاقات السببية بين المتغيرات عند تفسير النتائج.

- ١- التكافئ الإحصائي بين أقراد المجموعات: تسوفير التكافؤ الإحسائي بسين مجموعات البحث أمر ضروري لتصميم البحث، حتى يمكن تفسير النتائج في ضوء التجربة دون تدخل أي عامل خارجي. بمعنى آخر فإن الباحث يسعى إلى أن تكون مجموعات بحثه متكافئة حتى لا تكون الفروق في أداء أفرادها راجعة إلى الفروق بين المجموعات في متغيرات أخرى غير المتغيرات التسي يسدرس أثرها، ويمكن تحقيق التكافؤ الإحصائي بين المجموعات عن طريب قالتعيين العشوائي. وهناك طرق أخرى يمكن استخدامها مثل انتطابق في الخصائص بين الأوراد أو المجموعات أو استخدام الأفراد لفسيم.
 - ٧- مقارنة مجموعتين أو أكثر: لا يمكن إجراء تجربة بمجموعة واحدة في ظرف و لحد في نظرف واحد في نظرف واحد في نظرف واحد في نفس الوقت. فإذا كان قصد التجربة هو مقارنة أثر ظرفين مختلف بن مجموعة اخرى، أو مقارنة أثر ظرفين مختلف بن أو أكثر على مجموعة اخرى، أو اكثر على مجموعة واحدة. فلابد أن يكون هناك مجموعتان أو حالتان على الأقل لإجراء مثل هذه المقارنات.

٣- معالجة المتغيرات المستقلة: هذه الخاصية من أهم خواص البحوث التجريبية، ويقصد بالمعالجة أن يقوم الباحث بتحديد قيم المتغير المستقل (أو حالاته المختلفة أو مستوياته)، وإذا لم يمكن تحديد هذه القيم أو الحالات أو المستويات لا تصد الدراسة تجرية حقيقية. لنفرض مثلا أن باحثا أراد أن يتحقق من أسر ترتيب استلة الاختبار في الدرجات التي يحصل عليها الطلبة في الاختبار. فيكون لديه في هذه الحالة متغير واحد مستقل هو ترتيب أستلة الاختبار. وتكون المعالجة من الأسهل إلى الأصحب، والطريقة الثانية ترتيب الأستلة من الأصحب، والطريقة الثانية ترتيب الأسئلة من الأصحب الي الأسهل. وتمثل هاتان الطريقان الظروف التي يعالجها الباحث. شم يقسم الباحث الفصل إلى مجموعتين تقسيما عشوائيا، ويعطي المجموعة الثانية قفس الاختبار وفيه الأسئلة مرتبة بالطريقة الثانية.

ويلاحظ هنا أن هناك متغيرات كثيرة في التربية وعلم النفس لا يمكن معالجتها مثل السن والنوع والحالة الاجتماعية والاقتصادية. ويطلق على هذه المتغيرات تصنيفية لأنه لا يمكن تناولها بالتحديل أو التغيير كما يحدث مع المتغيرات المستقلة. ويمكن تضمين المتغيرات التصنيفية في البحوث التجريبية، إلا أنه يجب أن يكون هناك متغير واحد مستقل على الاقل يتم معالجته.

- ٤- قياس المتغير التابع: يهتم البحث التجريبي بقياس المتغير التابع أي بإعطائه قيما رقمية. وإذا لم يكن من الممكن قياس نتيجة التجرية بطريقة ما فإن البحث لا يكون تجريبيا. وهذا ما يميز الطريقة التجريبية عـن الطريقة الوصــفية والبحوث التحليلية، التي توصف فيها المتغيــرات المحكيــة (التابعــة) وصــفا قصصيا وليس كميا.
- استقدام الإحصاء الاستدلالي: وهذه خاصية أخرى تستخدم الأرقام. وترجع أهمية الإحصاء الاستدلالي إلى أنه يمكننا من وضع عبارات احتمالية عن النتائج. وهذا مهم لسببين: أولهما أن القياس ليس تاماً، فأخطاء القياس أمور لا يمكن تجنبها. وثانيهما أننا عادة نريد تعميم النتائج على مجموعات متشابهة أو على المجتمع، والإحصاء الاستدلالي بمكننا من عمل هذه التعميمات.
- ٦- ضبط المتغيرات الخارجية (الدخيلة): هذه الخاصية هي أهم خــواص البحــث
 التجريبي، وقد سبق الكلام عن أهمية ضبط المتغيرات الخارجية بــشيء مــن

التفصيل. وبينا أهمية ذلك في تفسير النتائج، ورغم أن ضبط المتغيرات الخارجية ليس قاصرا على البحوث التجريبية، إلا أنه في البحوث التجريبية، يوكن هناك جهد مقصود في استبعاد أثر المتغيرات الخارجية التسي يمكن ضبطها، حتى لا تؤثر في نتائج البحث، ونقوم بضبط هذه المتغيرات إما بالتأكد من أنها لا تؤثر على المتغير التابع، أو بجعل أثرها واحدا على كل المجموعات.

نواحي القوة والضعف في البحوث التجريبية:

البحث التجريبي أفضل الطرق على الإطلاق لتحديد العلاقة السمبينة بين متغيرين. ويرجع هذا إلى الضبط الكبير للمتغيرات الخارجية، وقـوة معالجـة المتغيرات المستقلة. إلا أن الضبط التفقق الذي يعيز البحث التجريبـي الجيد قـد يصبح يصبح فقط ضعف في ميذان التربية. فالناس يستجيبون للظروف المصطفعة بشكل يختلف عن استجاباتهم في الظروف الطبيعية، وإذا أجرى البحث فـي ظـروف مصطفعة (أي ظروف غير طبيعية، وليذا الشروط التجريبية البحتة)، فـإن تعسيم التناتج (الصدق الخارجي) قد ياثار تأثر المانا عند تصميمه على الظـروف الطبيعيـة التناتج (الصدق الخارجي) قد ياثار تأثر المانا عند تصميمه على الظـروف الطبيعيـة التناتج (المحدق الطبيعيـة). (McMillan & Schumacher, 1984).

مثال ذلك إذا أردنا دراسة أثر طريقتين للتدريس (المناقشة أو المحاضرة) على تعلم المغاهيم العلمية لدى طلاب الصف الثاني الإعدادي لنعرف أي الطريقتين ذات أثر أكبر على التحصيل. و لأن المشكلة سببية فلابد من اختيار المنهج التجريبي لدراسة هذه المشكلة، خاصة وأن المتغير المستقل يمكن معالجته بسهولة. ولـضبط المتغيرات الخارجية الأقصى حد ممكن يرتب الباحث التجرية على النحو التالي:

قي بداية أحد الأيام الدراسية يذهب جميع الطلبة إلى غرفـة خاصـة لتقسيمهم عشواليا إلى مجموعتين: مجموعـة المناقـشة ومجموعـة المحاضرة، ولاستبعاد أي أثر للمدرس الحالي يستخدم الباحث مساعدين من خريجي كلبات التربية للتدريس بالطريقتين. ولاستبعاد أثر الغرف المختلفة، تؤخذ كل مجموعة إلى غرفة مشابهة للغرفة التي تدرس فيها المجموعة الأخرى، ولضعط عوامل التشتت يفتار الباحث غرفا لا نواقد لها. ولتأكد من توحيد التطيمات يقوم المدرسون بقراءاة التعليمات من أوراق خاصة. وقد اختيرت المادة المعلمية بحيث تكـون المعلومات جديدة على كل الطلبة. ويعد دراسة المادة العلمية لمدة سساعة بستم تقتيار الطلبة في المفاهيم التي درسوها. ويوحد الاختبار وزمسن الإجابة بين المجموعتين. ثم نقارن النتائج التي نحصل عليها من المجموعتين.

في مثل هذه التجربة يمكن أن نفسب أي فرق في أداء المجمدوعتين إلى المنغير المستقل (طريقة الكتربس) لأن ضبط المتغير التخارجية كان كبيرا. ولكن، ماذا نغط بهذه النتيجة؟ هل يستطيع أي مدرس اختيار الطريقة التي تدوي إلى تحصيل أعلى؟ إن النتيجة؟ هلي حصلنا عليها صعب تعميمها، والسبب في ذلك أن الضبط الشديد المتغير ات الخارجية والذي هذفة زيادة الصدق الداخلي خوال في موقف التجربة إلى موقف مصطفع لا نظير له في الحياة العملية. وهذه متكالمة عامة بين التجارب التي تحاول ضبط المتغيرات الخارجية ضبطا محكما، للحصول على صدق داخلي ممكن، وهذا يأتي بالطبع على حساب الصدق الخارجي.

ومن ناحية أخرى إذا أردنا زيادة الصدق الخارجي فإننا نحتاج إلى تصميم التجربة في عدة فصول طبيعية مع مدرسين يقومون فعلا بالتسدريس فيها. كما نراعي عند تصميم التجربة ضبط أكبر عدد ممكن من المتغيرات دون تغيير البيئة الطبيعية المضلي ألفصل، ويحتاج الباحث في هذه الحالة إلى اختيار المتغيرات التي يكون لها تأثير كبير في التحصيل مثل الاستعدات والوقت، وتحديد مجموعات التجربة، تتغيق أي الطريقتين أكثر فاعلية، بإلا أن النتاتج أكثر قابلية التعميم في في على الصعب الطبيعية. والمشكلة الحقيقية أمام الباحث هي تصميم الإجراءات بحيث يمكن تعصيم اللانتاتج التي نحصل عليها بشكل معقول على أوراد آخرين وبيئات أخرى. ومعنى معنا الخارجي والصدق الذاخلي عند تصميم البحث. والمهسة ولكنها ليست مستحيلة، ويتوقف الأمر على الباحث في اختيار التسميم والإجراءات التي تسمح باستخلاص علاقات العلة والمعلول بشكل معقول، وذلك في مجال طبيعي، وبذلك بقترب من التصميم التجريبي الخالص ما أمكن.

ونظرا الأننا نعمل مع البشر في مواقف معقدة، وليس مع مركبات كيماوية أو فنران أو مواد صلبة في المعمل، يجب على الباحث عمل استنتاجات قائمة علمى ما يلاحظه من نتائج.

ويجب أن نوضح قبل عرض التصميمات المختلفة للبحـوث التجريبـة أن البحـ ث التجريبـة أن التجريبـي لا الدراسات التي تسعى البحث تربوي، فهو لا يناسب إلا الدراسات التي تسعى إلى تحقيق علاقات العلة والمعلول. وبالنسبة لكثير من المـشكلات التربويـة فـإن الطريقة التجريبية غير مناسبة. مثل الدراسات الوصفية (ما اتجاه، أو مـا مـستوى التحصيل؟). أو الدراسات الارتباطية (هل هناك علاقة بين العمر ومفهوم الذات؟).

فني بعض المواقف تكون الطريقة المسحية أكثر صدقاً في تفسير الأحداث. وفي دراسات التقويم بمكن استخدام التجارب مع طرق أخـرى لاستقـصاء المـشكلات المنطقة بعمل معين. أي أن طبيعة المشكلة هي التي تملي التصميم الـذي يناسـبها وبحقق أهداف الدراسة (McMillan & Schumacher, 1984).

وضع خطة البحث التجريبي:

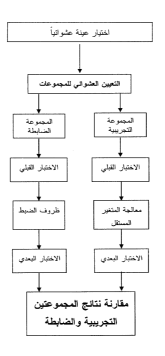
رغم أن تتابع خطوات البحث التجريبي هي نفسها في أنواع البحوث الأخرى، إلا أن التصميم التجريبي ينفرد بإجراءات وخصائص معينة يجب أخذها في الاعتبار، وهي:

أولا: بعد تحديد المشكلة ومراجعة البحوث السابقة لابد من وضع فروض واضحة البحث تحدد النتائج المتوقعة. ومن غير المناسب استخدام أسئلة البحث التسي تتصف بأنها لا تشير إلى النتائج بشكل محدد.

ثانيا: بختار الباحث العينة من مجتمع محدد، ويوزع العينة في مجموعات مختلفة ويثوقف ذلك على التصميم التجريبي الخاص بالبحث. ويلاحظ عند توزيع المجموعات المختلفة أن يكون هذا التوزيع (التعيين) عـشواتيا. والعـشواتية متطلب ضروري في البحوث التجريبية الحقيقية.

ثالثا: تتضمن الدراسة التجريبية البسيطة مجموعتين: المجموعة التجريبية (مجموعة المعالجة) والمجموعة الضابطة (أو المقارنة). ويقدم لكل مجموعة مستوى من مستويات المتغير المستقل، والمجموعة الضابطة أو المقارنة أمر ضموروري في البحوث التجريبية. ومن الناحية الفنية فإن المجموعة الضابطة الا تتضمن أي معالجة على الإطلاق (مثال ذلك عند مقارنة المحنفين بغيب المدخفين، فنجرى المعالجة التجريبية على المحدفين، بينما لا توجه أي ممالجة لمجموعة غير المدخفين)، ولكن في البحوث التربوية فإنه مسن غيب المفيد مقارنة مجموعة نتلقى معالجة معينة بمجموعة أخسرى لا نتققى أي المؤيد مقارنة تحصيلهم بمجموعة أخرى لم نتلق دروسا خصوصية لمجموعة من الأطفال، ومقارنة تحصيلهم بمجموعة أخرى لم نتلق دروسا خصوصية أم استخلاص أن المجموعة التي الدرس الخصوصية في الأفضل، وهذا الاستخلاص ليس علميا لأنه من غير المتوقع في المواقف المدرسية ألا تقعل المجموعة الضابطة خاصة. ولهذا السبب فمن الأفضل أن تكون إحدى المجموعة التجريبية معالجة خاصة. ولهذا السبب فمن الأفضل أن تكون إحدى المجموعة لغير المربعة فتالذروج مجموعة تتلقى الطريقة معالجة، والخرى مجموعة مقارنة. بعبارة أخرى مجموعة تتلقى الطريقة

- (أ)، ومجموعة أخرى تتلقى الطريقة (ب)، وهو ما يتلقاه التلاميذ في المدرسة بشكل طبيعي. وهذا أفضل من استخدام مجموعة تجريبية وأخرى ضابطة.
- رابعا: يحدد توزيع المعالجات على المجموعات مستويات المتغير المستقل. وفي هذه الحالة بختار الباحث القيمة أو الشكل أو الظروف التي تتلقاها كل مجموعة. وقد تكون هذه المعالجات بسيطة مثل طريقة المحاضرة في مقابل طريقة المحافشرة في مقابل القيادة المحبعة، وقد يكون هذاك أكثر من مستويين مع ظروف متغيرة لكل مجموعة، مما يودي إلى تعدد المعالجات. ويوضح الشكل (٧-٧) تخطيطا للتصميم التجريبي الحقيقي، والمعالجات. ويوضح الشكل (٧-٧) تخطيطا لتصميم التجريبي، وهذ تصميمات بسيط الغرض منه توضيح خطوات البحث التجريبي. وهناك تصميمات أخرى نابعة من هذا التصميم، وينني عليه، وهذا ما سوف نتناوله في الفصل التاماد.



شكل ٧-٧ التصميم التجريبي الحقيقي



الفصل الثامن

البحوث النجريبيت (٢)

نداقش في هذا الفصل عدا من التصميمات التجريبية التي بدأنا الحديث عنها في الفصل السابع. وبلاحظ أن بعض هذه التصميمات ويتم هذه التصميمات ويتعد عسن التصميم التجريبي الحقيقي، وهي التصميمات التي يطلق عليها شبه التجريبية، لأنها لا تستخدم التعبين العشوائي للمجموعات، ولذلك يكون الضبط فيها غير ممكن. أما البحوث التجريبية الحقيقية فهي التي تقوم على التعبين العشوائي للمجموعات وتجري فيها معالجة تجريبية واحدة على الأقل. وتتوقف قوة التصميم التجريبي على قدرتــه على تحقيق صدق دلخلي مرتقم.

وقبل مناقشة هذه التصميمات نورد فيما يلي مجموعة من الرموز التسي سوف نستخدمها عند تناول كل تصميم.

- ع العشوائية (أو التعيين العشواني).
- درجة، أو ملاحظة، أو مقياس يشمل ملاحظات (درجات) الاختبار
 القبلي أو الاختبار البعدي.
 - ظروف المعالجة (١٠٠٠ ن تحدد معالجات مختلفة).
- أ، ب، جب، د ٠٠٠ مجموعات من الأفراد أو بالنسبة لتصميم الفرد الواحد خط
 القاعدة أو ظروف المعالجة.

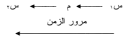
تصميمات البحوث التجريبية:

تنقسم البحوث التجريبية إلى قسمين: بحوث شبه تجريبية، وبحوث تجريبية حقيقية. والغرق الأساسي بين التصميم التجريبي الحقيقي والتصميم شبه التجريبيي أن التصميم الأخير لا يلتزم بتقسيم مجموعات التجرية باستخدام التعيين العــشواني، بعكس التصميم التجريبي الحقيقي الذي يقوم على التعيين العــشواني للمجموعــات. ونتناول فيما يلي أهم التصميمات الخاصة بكل نوع.

أ- التصميمات شبه التجريبية:

نتناول فيما يلى عددا من التصميمات التي يمكن أن نطلق عليها التصميمات شبه التجريبية أو التصميمات التجريبية غير الحقيقية.

١ - تصميم المجموعة الواحدة مع اختبار قبلي وبعدي:
 يسير هذا التصميم على النحو التالي:

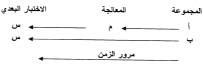


يطلق على هذا التصميم أحيانا 'تصميم الاختبار القبلي- البعدي'. ورغم أن هذا التصميم يستخدم مقياسا للتغير إلا أن طبيعة التصميم تجعل الصدق السداخلي منخفضا مما يجعله غير صالح لاستخلاص علاقات العلة والمعلول.

ويمكن أن نعطي مثالاً على هذا التصميم بمدرس أراد أن يجرب طريقة جديدة في تدريس الرياضيات فأعطى فصله اختبارا قبليا في الرياضيات شم قسام بالتدريس بالطريقة الجديدة عدة أسابيع، قدم بعدها للتلامية اختبارا بعديا فسي الرياضيات، وحصل على درجات أفضل في الاختبار الأخبار ، هل يستطيع المدرس أن يستنتج أن الطريقة الجديدة هي السبب في ارتقاع درجات الاختبار البعدي ? ربما. إلا أن هناك متغيرات وعوامل خارجية قد تكون حدثت بين الاختبارين هي التي أنت إلى الحصول على تلك النتيجة. وحيث إن هذه العوامل لا يمكن ضبطها فإنها يمكن أن تؤثر على النتائج، فعلى الباحث في مثل هذا التصميم أن يحدد علمي قدر المستطوع مدى تأثير هذه العوامل أو ببين بالرجوع إلى الدراسات السابقة أن تأثيرها ضبط المتغيرات الخارجية.

وهناك عامل آخر قد يكون له أثره أيضا، وهو الاتحدار الإحصائي خاصـة إذا اختار الباحث أفراد العينة على أساس الدرجات العليـا والـدرجات الـدنيا فـي الاختبار القبلي.

٢ - تصميم الاختبار البعدي الوحيد مع مجموعة غير مكافئة:



في هذا التصميم يقوم الباحث بتقديم المعالجة التجريبية لإحدى المجموعات ويقوم بعدها بإعطاء اختبار بعدي فقط لهذه المجموعة ولمجموعة أخرى، ويطلق على هذا التصميم مصطلح "المجموعة غير المكافئة" لأن الباحث لا يختار المجموعات على أساس التعيين العشواتي، ويصبح هذا الأسلوب في الاختبار هو أكثر العوامل تأثيرا على الصدق الداخلي للتصميم، ولذلك فإن أية فروق في أداء المجموعتين قد يكون راجعا إلى الفروق بينهما، وليس للمعالجة التجريبية.

٣- تصميم الاختبار البعدي الوحيد مع مجموعتين تجريبيتين غير متكافنتين:

يمكن زيادة الصدق الداخلي التصميم السابق وذلك بإضافة مستوى آخر من المتغير المستقل للمجموعة الثانية، وتضاف على هـذا الأسـاس معالجــة أخــرى للمجموعة الثانية، وبذلك يعدل التصميم السابق ليصبح كما يلي:

بار البعدي	الاخت	عالجة	الم	لمجموعة
<u>س</u>	-	م،		
<u>س</u>	-	م,	-	ب
	-	الزمن	مرور	

ويستخدم هذا التصميم عندما يريد الباحث مقارنة معالجتين ولكنه لا يستطيع إعطاء اختبار قبلي، كما لا يستطيع إجراء تعيين عشوائي لأقراد كل مجموعة.

وأهم العوامل المؤثرة في هذا التصميم هي ما يحدث لكل مجموعـــة أشـــاء الفترة الزمنية للبحث، فهذه العوامل التي لا ترتبط بالمعالجة يمكنهـــا أن تـــؤثر فـــي نتاتج الاغتبار البعدي. وكذلك الأداة المستخدمة يمكن أن تكون عاملا مؤثرا إذا لـــم تكن صادقة وثابتة. ومن العوامل الأخرى الخارجية التي تؤثر على تصميم البحــث التسرب وكذلك عامل النضح.

ويعتبر هذا التصميم بشكل عام غير قادر على تحديد العلاقة الـسمبيية بـين المتغير المستقل والمتغير التابع. ولزيادة فاعلية هذا التصميم عند اسـتخدامه، مسن الأفضل أن تكون المجموعتان متماثلتين للإقلال من أثر توزيع المجموعتين توزيعـا غير عشوائي.

ب- التصميم التجريبي الحقيقي:

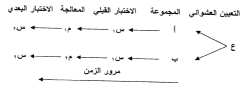
العامل الأساسي في التصميم التجريبي الحقيقي هـ و التعين العـشوائي المجموعات. وهناك المجموعات. وهناك عامل بميز هذا التصميم هو معالجة المتغير التجريبي (المتغير المستقل). وهناك عدة تصميمات تقدر جكلها تحت التصميم التجريبي الحقيقي.

١ - تصميم المجموعة الضابطة مع اختبار قبلي - بعدي:

يعتبر هذا التصميم امتدادا لتصميم المجموعة الواحدة مع اختبار قبلي بعدي، ويلاحظ في هذا التصميم وجود مجموعة ثانية ضابطة أو مقارنة، كما أن الأفراد يوزعون عشوائيا على كل مجموعة قبل الاختبار القبلي. ويمكن تـصوير هذا التصميم على النحو التالي:



وعند استبدال مجموعة مقارنة بالمجموعة الضابطة يصبح هذا التصميم على النحسو التالي:



والخطوة الأولى في هذا التصميم هي التعيين العشوائي للأفـــراد علــــي المجموعـــة التجريبية (المجموعة الأولى)، والمجموعة الضابطة أو المقارنة (المجموعة الثانية). ويتم التعيين العشوائي عادة باستخدام جدول الأعداد العشوائية. ومن الأفضل إذا كان عدد الأفراد قليلا ترتيبهم على مجموعة من المتغيرات مثل التحصيل أو الاستعداد أو الاتجاهات أو غيرها من العوامل التي قد تكون مرتبطة بالمتغير التابع. ثم تكوين أزواج متماثلة على قدر الإمكان في ترتيبها على المتغيرات، ثم تعبين أحد أفراد كل زوج على المجموعة الأولى والفرد الآخر على المجموعة الثانيــة تعيينـــا عشوائيا. وهناك طريقة أخرى هي مطابقة الأفراد على أحد المتغيرات (كالــذكاء مثلاً) ثم تعيين أحد أفراد كل زوج متطابق على مجموعـــة والفــرد الأخــر علــــى المجموعة الثانية تعيينا عشوائيا. والغرض من هذا التعيين العشوائي اســتبعاد أيــة اختلافات بين المجموعتين نكون راجعة إلى أسلوب الاختيار ويكون لها تأثير على الفروق في ندّائج المجموعتين. وإذا كان عدد الأفراد قليلا فمن المحتمل ألا يتساوى أفراد كل مجموعة، فلو غين خمسة أفراد عشوائيا على كل مجموعة فمن المحتمل أن تكون الفروق بينهم كبيرة رغم التوزيع العشوائي، في حين لو وزعنا مائتي فــرد عشوانيا في مجموعتين فالاحتمال ضئيل بوجود اختلافات بين أفراد المجموعتين ومن الأفضل بشكل عام ألا يقل عدد أفراد كل مجموعة عن ١٥ فردا حتـــى يمكـــن افتراض النكافؤ الإحصائي بين المجموعات، ويمكن النَّقة في النتائج بشكل أكبــر إذا ارتفع عدد أفراد كل مجموعة إلى ٢٠ فردا أو ٣٠ فردا.

والخطوة الثانية هي لختيار أفراد كل مجموعة اختيارا قبليا فسي المنغير التابع، والخطوة الثالثة هي تقديم المعالجة الأولى للمجموعة التجريبية (أو المعالجة الأولى للمجموعة المقارنة)، وذلك مع مراعاة الإبقاء على التجريبية، والمعالجة الثانية للمجموعة، وذلك حتى يكون الفرق الوحيد راجعا إلى الظروف الأخرى كما هي لكل مجموعة، وذلك حتى يكون الفرق الوحيد راجعا إلى

المعالجة التجريبية. وفي نهاية المعالجة يقدم الاختبار البعدي إلى كل مجموعة.

ويلاحظ عدم تقديم أي معالجات للمجموعة الضابطة، أما إذا كــان هنـــاك مجموعة مقارنة فيقدم إليها معالجة ثانية. ويلاحظ أنه من الأفضل وجود مجموعــة مقارنة كما سبق أن ذكرنا على وجود مجموعة ضابطة.

٢ - تصميم الاختبار القبلي - البعدي مع ثلاث مجموعات تجريبية:

يمكن تطبيق التصميم السابق على أكثر من مجموعتين مع وجود أو عـــدم وجود مجموعة ضابطة. وفيما يلمي مثال على ذلك.



 ٣- تصميم الاختبار القبلي-البعدي مع ثلاث مجموعات نجريبية ومجموعة ضابطة:



وفيما يلي مثال آخر يقوم فيه الباحث بإعطاء الاختبار القبلي قبل توزيــع الأفــراد على المجموعتين التجريبية والمقارنة، ثم يرتب جميع الأفراد وفقا لمــستوياتهم فــي الاختبار القبلي وذلك لضمان تمثيل جميع المستويات في كل مجموعة. وبعد ذلك يتم توزيعهم في مجموعتين وفقا لمستوى أدائهم في الاختبار القبلي.



٤ - تصميم المجموعة الضابطة مع اختبار بعدي فقط:

الغرض من التعبين العشوائي هو تحقيق التكافؤ الإحصائي بين المجموعتين التجريبية والضابطة أو المقارنة قبل تقديم المتغير المستقل، فإذ احقق التكافؤ بسين المجموعتين عن طريق التعبين العشوائي فيل من الضروري إجراء اختبار قبلسي؟ كل مجموعة ١٥ على الأقل فليس من الضروري إعطاء اختبار قبلي في التصميم كل مجموعة ١٥ على الأقل فليس من الضروري إعطاء اختبار قبلي في التصميم التجريبي الحقيقي (Memillan & Schumacher, 1984, p. 221) وتصميم المجموعة الضابطة مع اختبار بعدي ققط مشابه تماما للتصميم السمابق إلا أنسه لا يوجد اختبار قبلي للمتغير التابع، ويمكن تصوير ذلك على النحو التالي:



٥ - تصميم الاختبار البعدي الوحيد مع ثلاث مجموعات تجريبية:
 يمكن استخدام نفس التصميم السابق مع ثلاث مجموعات تجريبية كما بلي:



ويستخدم تصميم المجموعة الضابطة (أو المقارنة) مع اختبار بعدي فقه ط عندما يكون من غير المناسب إعطاء اختبار قبلي، وفي المواقف التي يكون للاختبار القبلي فيها تأثير على المعالجة التجريبية. وهناك أربعة مثالب قد يقع فيها الباحث الذي يستخدم هذا التصميم (McMillan & Schumacher, 1984, p. 223):

- أ- وجود احتمال بأن للعـشوائية لا تـضبط الفـروق الأصـلية بـين
 المجموعات، فإن عدم وجود اختبار قبلي يجعل من الـصعب معرفـة
 وجود أية فروق وضبط هذه الفروق في حالة وجودها.
- ب- لا يستطيع الباحث تكوين مجموعات فرعية على أساس الاختبار القبلي
 لاستقصاء أثر المعالجة على المجموعات الفرعية المختلفة.
 - ج- إذا حدث تسرب لا يستطيع الباحث تقويم أثره.
- د- يترتب على عدم وجود اختبار قبلي أن يصبح التحليل الإحصائي أقــل
 دقة وأقل قدرة على اكتــشاف فــروق بــين المجمــوعتين التجريبيــة
 والضابطة.

أما مزايا تصميم الاختبار البعدى فقط فأهمها:

- أ- أنها تسمح بإظهار أدلة تجريبية عندما يستحيل إعطاء اختبار قبلي.
 - ب-أنها تتجنب الآثار التفاعلية للاختبار القبلي.
 - ج- أنها تسهل التأكيد على السرية وإغفال أسماء أفراد العينة.

ويصلح هذا التصميم بشكل خاص في دراسة الاتجاهات لسببين:

- أ- استخدام استبيان اتجاه كاختبار قبلي قد يؤثر على المعالجة التجريبية.
- ب- يعبر الفرد عن اتجاهاته بحرية وصدق أكبر عندما يتأكد من السسرية وأن اسمه لن يذكر.

٢ - السلاسل الزمنية لمجموعة واحدة:

نحصل في تصميم السلاسل الزمنية على مجموعـة مـن الملاحظـات أو الاختيارات على فترات زمنية متعددة ومتساوية قبل المعالجة التجريبيـة وبعـدها. و هناك نو عان من هذا التصميم:

أ- السلاسل الزمنية لمجموعة واحدة

ب- السلامل الزمنية مع وجود مجموعة ضابطة.

يمكن تصوير السلامل الزمنية لمجموعة واحدة كما يلي:

البعدية	ختبار ات	71	المعالجة	لقبلية	ارات ا	الاختب	المجموعة
سγ س۸	س،	س،		س ۳ س	س٠	س،	í
	-		مرور الزمن		_		

ويلاحظ أن هذا التصميم شبيه بتصميم المجموعة الواحدة مسع إضافة الختبارات قبلية وبعدية، وتزيد هذه الملاحظات أو الاختبارات الإضافية للمتغير التابع من الصدق الداخلي لهذا التصميم مقارنة بتصميم المجموعة الواحدة. إلا أن هذا التصميم لا يستطيع التخلص من أثر العوامل الخارجية التي ترجع إلى مرور الزمن أو إلى الأدوات المستخدمة في البحث.

٧- السلاسل الزمنية مع مجموعة ضابطة:

هذا التصميم أفضل من سابقه، إذ يقال وجود مجموعة ضابطة في هذا التصميم من أثر المتغيرات الخارجية التي تضعف الصدق الداخلي، ولذلك فإن هذا التصميم أقوى نسبيا من تصميم المجموعة الواحدة، ويمكن تصويره كما يلي:

الاختبارات البعدية	المعالجة	الاختبارات القبلية	لمجموعة
س₀س₁ س₀س۸	م •	س، س، س، س،	ſ
س ، س ، س ، س ، س ،		س ١ س ٢ س س	ب
_	الزمن	مرور	

٨ - تصميم الفرد الواحد:

تجري التصميمات السابقة للبحوث التجربيبة على عدد من الأفراد. ولكن أحيانا ما تظهر الحاجة في الدراسات التربوية والنفسية إلى إجراء بحث على فرد واحد، وبخاصة في البحوث التي تهدف إلى تعديل السلوك. وقد بعثقد بعض الناس ان تصميمات الفرد الواحد مناظر لدراسة الحالة، إلا أنهما مختلفان تماماً. فق صميمات الفرد الواحد بحوث لمعالجة أو معالجات تجربيبة، أما دراسة الحالة فهي عبارة عن وصف متعمق للفرد (Christensen, 1997). ويمكن استخدام هذا التصميم لاكتشاف علاقات المعلق بفاعلية كبيرة.

وهناك انتقادات توجه لبحوث القرد الواحد منها ما يتعلق بالصدق الداخلي ومنها ما بيتعلق بالصدق الخارجي. وبالنسبة المصدق الخارجي فهي أننا لا ببكتنا تعميم النتائج على المجتمع الذي ينتمي إليه القرد الذي أجري عليه البحث. وعلمي الرغم أن هذا النقد صحيح في أساسه إلا أننا لا نستطيع في البحوث التي تجرى على مجموعة أن نعمم النتائج على أي فرد فيها، حيث إن متوسط أداء الجماعة في الاختبار البعدي لا يعكس أداء أي فرد فيها بقيل مشكلات التميم المرتبطة بها. وإذا كمان ألماند واحد والتصميمات الجمعية مشكلات التعميم المرتبطة بها. وإذا كان البحوث المهمية لن تكون مناسبة لما، كان البحوث المهدام بحوث الفرد الواحد.

وعادة ما يكون اهتمامنا منصبا على تعميم نتائج البحث على أفــراد غيــر أولئك الذين طبق عليهم البحث. ومقتاح تعميم نتائج بحوث الفرد الواحد هو تكــرار البحث. فإذا أعاد باحث إجراء نفس المعالجة باستخدام تصميم الفرد الواحــد علــي عدد من الأقراد، وحصل على نفس النتائج في كل مرة (أو على معظم الأفراد علــي الأقل)، فإن ثقتنا تزداد في النتائج، ويكون لدينا ما يشير إلى إمكانية تعمــيم النتــائج على الأفراد الأخرون. وإذا قام باحثون أخرون باجراء نفس البحث باستخدام تصميم الفرد الواحد على أفراد آخرين وحصلوا على نفس النتائج، يصبح لدينا ثقة أكبر فــي أسلوب المعالجة المستخدم (Kratochwill & Levin, 1992).

أما بالنسبة للصدق الداخلي فإذا طبق الباحث أساليب الضبط المناسبة على تصميم الغرد الواحد، فإن الصدق الداخلي للدراسة يكون عاليا جدا. وأكثر الجوانب التي تتعلق بالصدق الداخلي في هذا النوع من البحوث هو استخدام ملاحظات أو مقاييس ثابتة سواء قبل المعالجة أو بعدها، حتى نحصل من الغود على أداء يمكن الوثوق فيه. ومن أهم العناصر المرتبطة بذلك هو تطبيق الأدوات المستخدمة في نفس الظروف كل مرة تماما. لذلك فمن المهم القيام بالملاحظات في نفس الوقت وفي نفس الموقع كل مرة. وتناسق القياس مهم على وجه الخصوص عندما ننتقل من حالة لأخرى. ويجب كذلك تقصيل إجراءات المعالجة تقصيلا دقيقاً حتى بمكن تكرارها بالضبط في كل مرة.

ومن العناصر الأخرى المؤثرة في تصميم الفرد الواحد الفترة الزمنية المتعلقة بخط القاعدة. ومن الأسئلة المهمة في هذا المضمار هي ما عدد الملاحظات الواجب القيام بها قبل الانتقال إلى الحالة الثانية (ب). ورغم أنه لا توجد إجابة عن هذا السؤال، إلا أن الغرض من الملاحظات التي نتم في الحالة (أ) هي تكوين صورة سليمة عن السلوك الذي نهدف إلى دراسته كما يحدث في الموقف الطبيعي، لأن خط القاعدة هذا هو الذي يحدد أساس المقارنة عند تقويم فاعلية المعالجـة. ولـو كـان السلوك الإنساني يتصف بالاستقرار والثبات لما كانت هناك أي مشكلة، ولكن الواقع غير ذلك فالسلوك متغير، بل وأحيانا ما يكون كثير التغير. فلو كان السلوك الــذي نهتم به هو سلوك العدوان مثلا، فإننا لا نتوقع من الطفل أن يقوم بنفس السلوك فـــى كل مرة بالضبط، وأن يظهر نفس حدة العدوان وتكراره. بل عادة ما يكون السلوك متذبذبا في شدته، إذ يكون الطفل أكثر عدوانية في بعض الأوقات دون الأخرى. ولذلك لابد من القيام بعدد كاف من الملاحظات في الحالة الأولى (أ) بحيث يسشكل نمطا لدى الطفل موضوع البحث. وهذا ما يمكن أن نطلق عليـــه اســـتقرار خــط القاعدة، فقد يقوم الطفل خلال نصف ساعة مثلا بعدد من سلوك العدوان يتراوح بين خمس وعشر مرات، ويكون هذا العدد فيما بعد هو الأساس الذي نقارن بـــه مـــدي التغير في سلوك العدوان أثناء المعالجة.

وقد زاد استخدام بحوث الفرد الواحد بشكل مطرد منذ أواسط الستينات مسن القرن العشرين، وكان ذلك راجعا إلى زيادة في تطبيق أساليب تعديل السلوك التسي أخذت تنتشر منذ ذلك الوقت تقريبا (Gay, 1990, p. 295).

وسوف نناقش فيما يلي تصميمين من تصميمات الفرد الواحد.

أ- تصميم أ-ب-أ:

في هذا التصميم يشير الرمز (أو إلى الحالة القاعدية، والرمسز 'ب' إلى المالة القاعدية، والرمسز 'ب' إلى المعالجة. ويعتبر هذا التصميم شبيها بالسلامل الزمنية ولكن مع اختلاف مهم هـو أن الاختيار البعدي في السلامل الزمنية ليس شبيها تماماً بتكرار الحالة القاعدية 'أن. لنفرض أن لدينا طفلا كثير العدوان في القصل على زملائه فمن الممكن استخدام هذا

التصميم لدراسة سلوكه، ونبدأ بتحديد خط قاعدي للسلوك الذي نود دراسته، وليكن عدد الاعتداءات التي يوجهها الطفل لزملاته خلال أربعة أو خصسة أسابيع 'أد. ونبذأ بعد ذلك بتقديم الممالجة التجربيبة 'ب' ، فقد نستخدم التعزيز وذلك بتقديم معزز وينبذأ بعد ذلك بتقديم الممالجة التجربيبة 'ب' ، فقد نستخدم التعزيز وذلك بتقديم معزز ويعتبر التعزيز هو المتغير المستقل، ونظل نالحظ المتغير التابع (سلوك العدوان) حتى سنقر سلوك الطفل عند حد معين. وتأتي بعد ذلك المرحلة الثائمة من التصميم وهي المرحلة التي تتوقف فيها المعالجة ونعود مرة أخرى إلى الحالة القاعدية التابع وينم في هذه المرحلة ملاحظة وتسجيل السلوك مرة أخرى إلى الحالة القاعدية التي فقرة المعالجة (ب)، يمكن أن نستنتج أن المتغير المستقل أدى إلى التعواني أثناء فقرة المعالجة (ب)، يمكن أن نستنتج أن المتغير المستقل أدى إلى التعواني أنشاء المتغير التابع، ولكن إذا كان خط القاعدة الثاني منخط القاعدة الألى، فالاختبار البعدي إلا أن التوقع هنا مختلف، ففي خط القاعدة الشاني نتوقع عودة الظروف إلى ما كانت عليه قبل العدالية التجربيبية، أما في الاختبار البعدي فإننا الأختار القليل الخذات الأخلاف الأداء عنه في الاختلار البعدي فإننا

	ي	C 3
على النحو التالي:	صميم الفرد الواحد أ-ب-أ	ويمكن تصوير ت
خط القاعدة	المعالجة	خط القاعدة
Ī	ب	1
	2222	
س س س س	w w w w	<i>س</i> س س س

مرور الزمن

ب- تصميم أ-ب-أ-ب:

هذا التصميم هو نفس التصميم السابق مع إضافة معالجة ثانية. واستخدام هذا التصميم ها عنتيجة اعتراض مهم على تصميم أبوً وهو إلهاء التجربة أثناء مرحلة المعالجة. ولذلك فإن هذا التصميم بقوي من نتائج التجربة بإظهار أشر المعالجة مرتين. ويمكن بالطبع تمديد مرحلة المعالجة الثانية إلى ما بعد النهابة الفعلية للدراسة، بل ولفترة لغير معلومة إذا رغب الباحث في ذلك. وإذا كان أشر المعالجة واحدا خلال المرحلتين ب، فإن هذا يقلل كثيرا من احتمال أن يكون ها الاثر راجعا إلى متغيرات خارجية تصادف وجودها أثناء المعالجة. ويمكن تصوير تصميم أب-أب كما يلى:

المعالجة	خط القاعدة	المعالجة	خط القاعدة
ب	í	ب	ſ
9999		4444	
س س س س س	س س س س س	س س س س س	w w w w w

مرور الزمن

وعندما يكون هذا التصميم مناسبا للتجربة فإنه يساعد على إظهار أدلة على فاعليــة المعالجة.

تحليل النتائج في بحوث القرد الواحد: تتضمن معالجة البيانات في تصميم الفرد لواحد دراسة وتحليل الرسوم البيانية التي نصور النتائج. ويجري أو لا تقويم مدى ملاعمة التصميم بعضى وجود عدد كاف من السلاحظات (البيانات) في كل مرحلة. وإذا كانت بيانات التصميم بعد يقلي تقويم فاعلية المعالجهة. والمحسك الأولى هو الجدوى الإكلينيكية المتائج، وليس الدلالة الإحصائية. فالآثار القليلة الدالة المحصائية قد لا تكون كافية بدرجة تكفي لتعيل سلوك القرد. لنفرض مثلا أن الفرد. الذو من مثلا أن الفرد الذي أجريت عليه التجربة طفل في الثامنة من عمره بسلك سلوكا عدوانيا شديد الخطورة على زمائته الأطفال، فإذا انخفض السلوك العدواني بنسبة ٥٠)، قد يكون المتباره تصنا كافيا في السلوك.

ويذكر كازدين (Kazdin, 1982, p. 290) أن التحليل الإحسائي يمدنا بإضافة قيمة للتحليل الإحسائي يمدنا بإضافة قيمة للتحليل البصري للرسوم البيانية. فقد يكون مفيدا مثل في التحرف على بعض الطرق التي تحتاج مزيدا من الدراسة، وتستخدم بعض التحليلات الإحسانية لنتائج تصميمات القرد الواحد من ببنها اختيار "ن" واختيار "ف". ويمكن باستخدام الأساليب الإحصائية مقارنة نتائج مرحلتين أو أكثر. مثال ذلك إذا استخداما تصميم اختيار "ت".

وما زال التحليل الإحصائي الخاص ببحوث الفرد الواحد مصدر جدل كبير حتى الآن. فاستخدام الأساليب الإحصائية ما زال محدودا للغاية في تصميمات الفرد الواحد. ويذكر كازدين في هذا الصدد أن مفتاح التقويم السليم للنتسائح هـو الحكم السليم، ولا يستطيع التحليل الإحصائي أن يعفى الباحث من هذه المسئولية.

تكرار البحث: تكرار البحث جانب مهم من البحث العلمي، وهو أكثر أهميــة فــي بحوث الفرد الواحد حيث إن النتائج تعتمد على عينة مكونة من فرد واحد. وتــزداد نقتنا في النتائج عند تكرارها أكثر من مرة، كما أن تكرار البحث يفيد فسي تعميم النتائج لأنه يزودنا بمعلومات جديدة عن الأفراد الجدد وسلوكهم والمواقف النسي حصلنا منها على النتائج. وهناك ثلاثة أنواع من تكرار النتائج هي:

أولا: التكوار المعبشر: ويتم فيه تكرار البحث بواسطة نفس الباحث على نفس الفرد أو على أفراد آخرين في موقف معين (حجرة الدراسة مثلاً)، ويقوى الحتسال التمعيم عندما بجري البحث على أفراد آخرين، يماثلون على قدر الإمكان الفرد الذي أجريت عليه التجربة الأولى ويشاركونه في نفس المشكلة. ويطلق على التكرار تكوار متآني عندما يتم التكرار على عدد من الأفراد لهم نفس المشكلة وفي نفس الموقع، وعندما يتناول التدخل أفرادا قليلين، تعطى النتائج لكل فرد على حدة.

ثانيا: التكرار المنتظم: ويقوم بهذا النوع من التكرار باحثون مختلف ون أو على أنواع مختلفة من السلوك أو في مواقف مختلفة. بعكس ما يحدث في التكسرار المياشر (Kratochwill & Levin, 1992). وعندما تطول فتسرة البحسث يمكن اكتشاف أساليب أخرى لاستخدامها بفاعلية في عدد من المواقف المختلفة.

ثالثا: التكوار الإكلينيكي: ويتضمن التكوار الإكلينيكي بناء عدد من الرزم تتكون من تدخلين أو أكثر تبين فاعليتها فرديا، وتصمم هذه الرزم لأشخاص يعانون مسن اضطرابات سلوكية معقدة. فالأطفال التوحديون مـــثلا بتــصفون بعـــدد مـــن السمات من بينها قصور الحواس، وعدم القدرة على الكلام، وســـلوك بــوذي الطفان نفسه. ويجري التكوار الإكلينيكي على كل نوع من السلوك على حــدة. وتشير نتائج هذه البحوث (Gay, 1990) إلى تتوع شديد في النتائج، ومع ذلك فقد أظهر الأطفال تحسنا تراوح بين العودة للسلوك الطبيعي والتحسن الطفيف. ولذلك فإن التكرار الإكلينيكي يعتبر نوعا واعدا من البحــوث يحتمــل زيــادة فاعليته بعرور الزمن.

الفصل التاسع

البحوث السبية المقامنة

البحوث السببية المقارنة في بعض الأحيان مع البحوث الوصفية، لأنها تصفف أصف الحالة الراهنة للمنغيرات، إلا أن هذا النسوع من البحوث ليس قاصرا على وصف المنغيرات، بل يهدف إلى تحديد أسباب الحالة الراهنة للظاهرة موضوع الدراسة (347 (Gay, 1990, p. 247)، ولذلك يمكن اعتباره بشكل عام نوعا من البحوث قائما بذاته.

والبحوث السببية المقارنة هي ذلك النوع من البحوث المذي بحاول فيه الباحث تحديد أسباب الفروق في حالة أو سلوك مجموعة من الأفراد. وبمعنى آخر فإن الباحث يلاحظ أن هذاك فروقا بين بعض المجموعات في متغير صا، ويحاول فإن الناحث يلاحظ أن هذاك فروقا بين بعض المجموعات في متغير صا، ويحاول التمود عن البحوث أما بعد الواقع أو ما يطلق عليه باللاتينية (ex post facto) عديث إن العلة والمعلول يكونان قد حدثاً ويحاول الباحث دراستهما دراسة تراجعية. مثال ذلك باحث يحاول دراسة اتفسير المحتمل الفروق الظاهرة في توافق أطفال المحتمل الفروق الظاهرة في توافق أطفال الانتحاق بالتعليم في مرحلة ما قبل المدرسة أي مرحلة رياض الأطفال، ويقوم البراض الأطفال، ويقوم برياض الأطفال، ويقوم برياض الأطفال المحتمل على المجموعة من الأطفال بالصف الأول الابتدائق الذي سبق لهم الالتحاق برياض الأطفال توافقه عند التي التحقيد. وإذا أظهرت المجموعة ألى التحقيد عبرياض الأطفال توافقا على، فإن الباحث يقبل الفرض الذي وضعه.

ولذلك تكون نقطة البدء الأساسية في المنهج السببي المقارن هــو التعــرف على المعلول ثم السعي إلى تحديد الأسباب المحتملة له (العلة). وأحد تتويعات هــذا المنهج البدء بالسبب ومحاولة الوصول منــه إلــى النتيجــة (Ary et al., 1996). والسوال الرئيسي لهذا النوع الأخير من البحث هو: 'ما أثر س؟' مئــال نلــك قــد يحاول باحث دراسة أثر الرسوب على مفهوم الذات لدى طلبة المرحلة الإعداديــة.

وهنا قد يفترض الباحث أن مفهوم الذات لدى الطالب الناجح أعلى من مفهوم الـذات لدى الطالب الراسب. ويختار الباحث مجموعة من الطلبـة النـاجحين ومجموعـة أخرى من الطلبة الراسيين من كل صف من صفوف المرحلة الإعدادية الثلاثة. شم يقارن مفهوم الذات بين مجموعة الراسيين ومجموعة الناجحين، فإذا أظهـر الطلبـة الناجحون مستوى أعلى من مفهوم الذات فإن الباحث يقبل الفرض الذي وضعه.

الفرق بين البحوث السببية المقارنة والبحوث التجريبية:

يخلط الباحثون الجند أحيانا بين البحث السببي المقارن وكل مــن البحــوث الارتباطية والبحوث التجريبية. وقد يتم الخلط بــين البحــوث الــمببية المقارنــة والبحوث الارتباطية لعدم وجود معالجة تجريبية في هذين النوعين من البحــث. إلا أن هناك فروقا و ضحة بينهما، فالبحوث السببية المقارنة تعاول تحديد علاقات العلة والمعلول، أما البحوث الارتباطية فإنها لا تحاول ذلك. ويوجد بــالبحوث الــمببية المقارنة مجموعتان أو أكثر، ومتغير مستقل و أحد. أما البحوث الارتباطيــة فإنهــا تنزس العلاقة بين متغيرين أو أكثر دون تحديد واضح لمتغير مستقل ومتغير تــابع. كذلك تنضمن البحوث السببية ألمقارنة مقارنة بين مجموعات أو متغيرات، في حين أن البحوث الارتباطية تدرس الارتباطية المقارنة مقارنة بين مجموعات أو متغيرات، في حين

وقد يبدو من الصعب في البداية التمييز بين البحوث التجريبية و البحسوت السببية المقارنة، فكلاهما يهدف إلى دراسة علاقات العلة و المعلول، وكلاهما يتضمن المقارنة بين المجموعات. إلا أن الباحث في البحوث التجريبية يصمم الظروف التي تتشكل على "السبب"، فهو يتعمد تصميم المجموعات بحيث تكون المجموعات مختلفة بالنسبة المتغير المستقل، ثم يلاحظ أثر هذا الاختلاف على متغير تابع. في حين أن الباحث يحاول أن يحدد السبب فيما لاحظ الأثر أو لا شم يحساول تحديث أن الباحث يحاول أن يحدد السبب فيما لاحظ من فروق بين المجموعات، وأثر هذه الفرق الرئيسي هو المعالجة التي يتعرض لها المتغير المستقل، وهو السبب المفترض، في البحسوث التجريبية، وهذا أمر لا يحدث في البحوث الشبيلة المقارنة، إذ أننا غلاحظ حدوث المتغير مجموعات عشو انية يتعرض كم منها لمستوى من مستويات المتغير المستقل، فالباحث عد المتغير المستقل، فالباحث عد المتغير المستقل، فالباحث عد المتغير المستقل، فالباحث المحبوعات عن يحدد السببية المقارنة في المحود المتغير المستقل، فالم في البحوث المجبوعات من بخبرة لم تمر بها

المجموعة الأخرى. أو أن إحدى المجموعات قد تمتلك خاصدية ليسمت لدى المجموعة الأخرى، وعلى أي الأحوال فإن الغروق بدين المجموعات (المتغير المستقل) ليست من صنع الباحث.

والمتغيرات المستقلة في البحوث السعبيبة المقارنة متغيرات لا يمكن معالجتها (مثل لختلاف المستوى الاقتصادي والاجتماعي)، أو لا يجب معالجتها (مثل دراسة عدد السجائر التي يتم تدخينها يوميا)، أو لا يجبري معالجتها رغم المكانية ذلك (مثل طريقة تعليم القراءة). وهناك كثير معن المشكلات التربوية والنفسية التي لا يمكن فيها معالجة المتغير المستقل، أو لا تجب معالجته، فكثيرا ما تمنع الاعتبارات الأخلاقية معالجة متغير ما، رغم إمكانية معالجته، مثال ذلك عدد أو عقلي لأقواد العينة، يجب عدم معالجته، مثال ذلك إذا كان الباحث يرغب في دراسة أثر رعاية الأم قبل الولادة على حالة المقلق بعد سنة من عمره، فسن غير دراسة أثر رعاية الأم قبل الولادة على حالة المقلق بعد سنة من عمره، فسن غير الإخلاقي حرمان مجموعة من الأمهات من الرعاية قبل الولادة من أجبل البحث العلمي في الوقت الذي نعام فيه جميعا أهمية هذه الرعاية للأم ولطقاها. ولذلك فارته البحوث السببية المقارنة تسمح باستقصاء عدد من المتغيرات التي لا يمكن دراستها

الفكرة فإن الحصول على البيانات بنطبيق اختبار تحصيلي في الرباضيات عملية سهلة. وإذا أسفرت النتاتج عن أن التلاميذ الذين يستخدمون الحاسب الآسي فسي دروس التقوية أفضل في تحصيلهم من التلاميذ الذين لا يستخدمون الحاسب الآلسي، فقد يقرر الناظر القيام ببحث تجريبي على مدرسته. أما إذا لم يحصل على فسروق في تحصيل النوعين من التلاميذ، يكون قد وفر تكاليف وجهد لجراء التجرية.

عيوب البحوث السببية المقارنة:

رغم الفوائد العديدة للبحوث السببية المقارنة، إلا أن هذا النوع من البحــوث يعانى من قصور شديد يجب أخذه في الاعتبار عند استخدامه في دراسة ما. ذلك أنه نظرا لأن المتغير المستقل يكون قد حدث بالفعل، فلا يمكن تعريضه لنفس عوامل الضبط التي يتعرض لها المتغير المستقل في البحوث التجريبية. ولذلك يجب الحرص الشديد عند تفسير النتائج، فالعلاقة السببية قد تبدو على غير ما هـي عليــه في الواقع. فكما هو الحال في البحوث الارتباطية لا يمكن تحديد علاقات العلة والمعلول، بل ما نستطيعه فقط هو الحصول على درجة العلاقة بــين المتغيــرات، وهذه العلاقة قد لا تكون سببية بالضرورة. فالسبب المفترض لأثر ما نلاحظه قــد يكون في واقع أمره هو النتوجة (الأثر)، أو قد يكون هناك متغير ثالث هو الذي سبب علاقة 'العلة والمعلول' التي لاحظناها. مثال ذلك قد يغترض باحث أن مفهوم الذات عامل محدد المستوى التحصيلي، وهنا قد يحصل الباحث على مجمـ وعتين تتـ صف إحداهما بارتفاع مفهوم الذات بينما تتصف الثانية بانخفاض هذا المفهوم، ثم يقــــارن المستوى التحصيلي للمجموعتين. فإذا أظهرت النتائج أن المجموعة ذات مــستوى مفهوم الذات المرتفع هي بالفعل المجموعة الأعلى تحصيلًا، فقد يكون هـــذا مغريـــا لتفسير الأمر على أن مفهوم الذات المرتفع يؤدي إلى تحصيل مرتفع، إلا أن هــذا التفسير غير ممكن لأنه من الصعب تحقيق أن ارتفاع مفهوم الذات كان سابقا على التحصيل المرتفع، فقد يكون العكس هو الصحيح، وأن التحصيل المرتفع هو الــسبب في ارتفاع مفهوم الذات، حيث إن كلا من المتغير المستقل والمتغير التابع قد حـــدثا بالفعل، ولا يمكن تحديد أيهما حدث قبل الآخر، أي أيهما هو المـــؤثر. بـــل ومـــن الممكن التفكير في متغير ثالث مثل الاتجاهات الوالدية قد يكون هو "الـــسبب، فـــي ارتفاع كل من المستوى التحصيلي ومفهوم الذات، فالآباء عندما يمتدحون أبناءهم يشجعونهم على بذل المزيد من الجهد في المدرسة وبذلك يرتفع مستوى تحصيلهم. وهذه النفسيرات المتعددة للعلاقات التي يكشف عنها البحث السببي المقارن هي فسي واقع أمرها تفسيرات مبدئية مؤقتة. فالبحث التجريبي هو النوع الوحيد من البحوث

القادر على اكتشاف علاقات العلة والمعلول، حيــث يحـــدد النتـــابع الزمنـــي بـــين المتغيرات، وبذلك يمكنه تحديد أي المتغيرات متغيرات مستقلة (تحدث أولا) وأيهــــا متغيرات تابعة (تحدث لاحقا). ومع ذلك يمكن القول إن البحوث السببية المقارنة لها مكانها بين مناهج البحث، فهي تسمح باستقصاء المتغيرات التي لا يمكن أو لا يصح معالجتها تجريبيا، وتسهل اتخاذ القرارات، كما تمدنا ببعض التوجيهات التي يمكن الاستفادة منها في إجراء البحوث التجريبية، ويساعدها على تحقيق هذه الأهداف أنها غير مكلفة.

إجراءات البحث السببى المقارن:

التصميم السببي المقارن الأساسي تصميم بسيط جدا، ورغم أن الباحث لا يعالج المتغير المستقل إلا أن هناك إجراءات ضبط يجب تتفيذها. ويمكن كذلك استخدام أساليب متنوعة من النحليل الإحصائي في تحليل نتسائج البحسوث السمببية المقارنة أكثر من تلك التي يمكن استخدامها مع الأنواع الأخرى من البحوث.

تصميم البحث وإجراءاته: يتضمن التصميم الأساسي للبحث السببي المقارن مجموعتين من الأفراد تختلفان في أحد المتغيرات المستقلة، وتقارن النتائج بالنـــسبة لأحد المتغيرات التابعة (انظر الشكل ٩-١).

المتغير التابع	المتغير المستقل	المجموعة	
ص ص	(60)	(ت) (ض)	حالة أ
	أو		_
المتغير التابع ص ص	المتغير المستقل (س) (س ۲)	المجموعة (ت) (ض)	حالة ب

شكل ٩-١ التصميم الأساسي للبحوث السببية المقارنة

معنى الرموز:

المجموعة التجريبية (الأقواس تعنى أنها لا تعالج)

(ض) المجموعة الضابطة

(س) المتغير المستقل ص المتغير التابع

إجراءات الضبط: عدم استخدام التعيين العشوائي، والمعالجة، والضبط التي تميز البحوث التجريبية، كثيرا ما تكون مصادر ضعف للبحوث السببية المقارنــة. فكمـــا سبق أن ذكرنا عند معالجة البحوث التجريبية، يعتبر التعيين العشوائي أفضل طريقة لتحقيق النكافؤ بين المجموعات. وهذا غير ممكن في البحوث السببية المقارنـــة لأن المجموعات موجودة بالفعل، كما أنها قد تلقت المتغير المستقل. وقد تكون المجموعات مختلفة على متغير آخر غير المتغير المستقل، وقد يكون هـــذا المتغبـــر الأخر هو السبب في الاختلاف الذي لاحظناه بين المجموعات التي نقارن بينها. مثال ذلك إذا كان الباحث يقارن مجموعة من الأطفال التي التحقت برياض الأطفال، بمجموعة أخرى لم تلتحق بهذا النوع من المدارس، فقد يستنتج الباحث أن المجموعة التي التحقت برياض الأطفال كان لها قدرة أكبر على القراءة في الصف الأول الابتدائي. ولكن ما هو الوضع إذا كان الأطفال الذين التحق وا برياض الأطفال يعيشون في حي تكثر فيه المدارس الخاصة ذات الرسوم المرتفعة. إنه في هذه الحالة بكون كمن يقارن أثر الانتماء إلى أسر غنية بالإضافة إلى أثر الالتحاق برياض الأطفال. وقد تكون الأمهات في هذه الأسر قد حاولت تعليم أبنائها القــراءة بطريقة غير رسمية. وفي هذه الحالة يكون من الصعب تقويم أثر الالتحاق برياض الأطفال فقط. ولكن إذا كان الباحث واعيا بمثل هذا الموقف، فإنـــه ســـوف يـــوفر عناصر الضبط الكافي وذلك بدراسة الأطفال الذين ينتمون لأسر غنية فقط، حتسى يحقق النكافؤ بين المجموعتين، التي التحقت إحداهما برياض الأطفال، بالنسبة لمتغير دخل الأسرة، وهو متغير خارجي في هذه الحالة. وما هذا المثال إلا مثالا واحدا لبعض الإجراءات الإحصائية وغير الإحصائية التسي يمكن استخدامها لمضبط المتغيرات الخارجية.

مطابقة الأفراد:

المطابقة أسلوب في الضبط يستخدم أحيانا في البحوث التجريبية وقد سـبق التعرض له من قبل أثناء مناقشة البحوث التجريبية. وإن كان هذا الأسـلوب قليـل الاستخدام الآن. وإذا تعرف الباحث على متغير يعتقد أن له علاقة بأداء الأقراد في المتغير التابع، يمكن للباحث ضبط هذا المتغير وذلك بمطابقة الأفراد مطابقة ثنائيـة. وبمعنى أخر، فإن الباحث يحدد فردا له درجة معينة في المتغير الضابط، ثم يبحـث عن فرد أخر في المجموعة الأخرى له نفس الدرجة أو درجة قريبة جدا منها. وإذا لم يجد المهدوعة المنابذة فإنـه أم يجد المجدوعة الشابئة فإنـه أم يجد المجدوعة الثانية فإنـه أم يجد الماجدة في المجموعة الثانية فإنـه أم يجد الباحث فردا في إحدى المجموعة الثانية فإنـه

يحذف من العينة. ويترتب على ذلك أن يكون أفـــراد المجمــوعتين متطـــابقين أو متشابهين تشابها كبيرا بالنسبة للمتغير الخارجي (المتغير الضابط).

مقارنة مجموعات متجانسة:

وهذه الطريقة سبق ذكرها في الفصل السابق أيضا كأسلوب في ضبيط المتغير الخارجي، وتقوم هذه الطريقة على مقارنة مجموعات متجانسة بالنسبة لهدذا المتغير . فإذا اعتقد الباحث أن الذكاء متغير خارجي، فقد يحدد الباحث أفسراد المجموعات بحيث تتراوح نسب ذكاء أفرادها بين ٨٥ و١٥٠ (نسسب الدنكاء المتوسطة). وبالطبع بترتب على ذلك خفض عدد أفراد العينة مما يؤثر في تعصيم النتائج. كما سبق أن ذكرنا عند مناقشة استخدام هذه الطريقة في البحوث التجريبية.

تحليل التغاير:

تحليل التغاير أسلوب إحصائي كثير الاستخدام في البحسوث التجريبية. ويستخدم هذا الأسلوب لتحقيق التكافؤ بين المجموعات بالنسبة لمتغير أو أكثر عسن طريق تعديل درجات المتغير التابع بحيث يلغي أثر المتغير الخارجي.

تحليل النتائج وتفسيرها:

تحلل نتائج البحوث السببية المقارنة باستخدام أساليب الإحصاء الوصفي والإحصاء الاستدلالي. وجميع الأساليب الإحصائية التي يمكن استخدامها في البحوث السببية المقارنة. وسوف ننا الأش بعضا من هذه الأساليب في القسم الخاص بتحليل التناتج في هذا الكتاب. وباختصار يمكن القول إن أكثر أساليب الإحصاء الوصفي استخداما هي المتوسط، الذي يبين كيد يتمركز أداء المجموعة في أحد مقاييس المتغيرات، والاتحراف المعياري، الذي ييس مدى انتشار الدرجات، وهل تتقارب وتتجمع حول المتوسط أم أنها تتباعد وتنتشر على مدى واسع من الدرجات. وصن أساليب الإحصاء الاستدلالي المستدلالي المستدلالي التباين الذي يحدد دلالة الغروق بين متوسطي مجموعتين، وتحليل التبايل الذي يحدد دلالة الغروق بين مترسطي مجموعتين، وتحليل مربع كاي (كا) الذي يستخدم لمقارنة الغروق بين تكرارات المجموعات، أي دراسة هار تحدث ظاهرة ما بشكل أكثر تكرارا في مجموعة عنها في مجموعات، أي دراسة هل تحدث ظاهرة ما بشكل أكثر تكرارا في مجموعة عنها في مجموعة أخرى.

ويجب أن يكون الباحث حريصا عند تفسير نتائج البحوث السببية المقارنــة وذلك لعدم استخدام التعبين العشوائي ومعالجة المتغير المــسنقل وغيــر ذلــك مــن خصائص الضبط التي تتميز بها البحوث التجريبية، مما يجعل من الــصعب تحديــد علاقات العلة والمعلول بدرجة عالية. ويسنكر آري (Ary et al., 1996, p. 366) أنه لابد من تسوفر ثلاثسة وكذلك برايمن وكرامر (Bryman & Cramer, 1999) أنه لابد من تسوفر ثلاثسة شروط لكي نستنتج أن متغيرا ما (س) هو السبب في حدوث متغير الحسر (ص)، ويلاحظ أن واحدا أو ائتين من هذه الشروط غيسر كساف لتحديد علاقات العلسة والمعلول، بل يجب أن تتوفر الشروط الثلاثة في الموقف، وهذه الشروط هي:

جدول ٩-١ بيانات عن العنف في التليفزيون والعدوان							
عدد أعمال العنف	عدد ساعات العنف	الطفل					
المسحلة	المشاهدة						
	۹,0٠	١ ،					
4	9,70	۲					
Α	A,Yo	٣					
٧	7,70	٤					
٧	Α, • •	٥					

Bryman, A. & Cramer, D. Quantitative data analysis. London: Routledge, 1999.

£,V0 £,0.

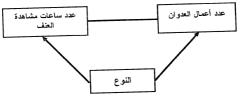
أولا: وجود علاقة لحصائية بين (س) و (ص)، تدل على أن التغير في (ص) يمكن التغير به من التغير في (ص)! لا يجب التأكد من أن هناك ارتباطا دالا لحصائيا بين المتغيرين (س) و (ص). و هذا يعني أننا يجب أن نتحقق مسن أن توزيع درجات أحد المتغيرين يتوافق مع توزيع درجات المتغير الشاني. ويعطي جدول رقم (٩-١) بيانات عن عشرة اطفال وعدد الأعصال العدوانية التي يقومون بها عندما يلعبون في مجموعتين تتكون كل مجموعة منها من خصسة اطفال وعدد ساعات العنف التي شاهدها كل طفل خلال أسبوع. والشيء الذي يمكن ملاحظته هو أن هناك علاقة بين المتغيرين إذ أن توزيع قسيم الإعصال العدوانية تير امن مع عدد ساعات مشاهدة أفلام العنف في التأيفزيون، فالأطفال الذين يشاهدون عنفا اكثر يظهرون أعمالا عدوانية أكثر من الدذين يشاهدون

عنفا أقل. والارتباط ليس تاما: فهناك ثلاثة أزواج من الأطفال: "و ٤، و و ٧، و و ٥، و ١ و ٧، و ١ و ٧، و ١ و ١ و ١ قد سجلوا نفس عدد الأعمال العدوانية، رغم أنهيم شـــاهدوا كميـــات مختلفة من العنف. وأكثر من هذا أن الطفل رقم ٨ أظهر عدوانا أكشــر مــن الطفلين ٦ و ٧، رغم أن الأخير قد شاهد عنفا أكثر. ومع ذلك فإن هناك نمطا واضحا يشير إلى وجود علاقة بين المتغيرين.

ثانيا: أن تسبق (س) (ص) زمنيا، وهنا يجب على الباحث أن يعطى من الأدلة على لن (س) تسبق (ص) زمنيا، وأن (ص) لا يمكن أن تحدث قبـل (س). أي أن هناك تتابعا زمنيا بين المتغيرين، وبمعنى آخر يجب أن نؤسـم أن العـدوان نتيجة لمشاهدة أعمال العنف في التليغزيون وليس العكس. فالعلة لا يمكن أن تأتي قبل المعلول. ومن الواضح أن هذا معيار سهل تأسيسه، ولكنـه مـشكلة كبيرة بالنسبة للبحوث غير التجريبية.

ثالثًا: أنه لا توجد عوامل أخرى يمكن أن تسبب (ص)، وربما كان هذا الشرط هــو أصعب الشروط الثلاثة، إلا أنه يجب على الباحث أن يدخل إلى الموقف متغيرات أخرى من المحتمل أن تكون مسببة للمتغير (ص)، ويلاحظ أثر هذه المتغيرات الجديدة. فإذا لم تتغير العلاقة بين (س) و (ص) جاز اعتبار العلاقة بينهما علاقة سببية. أي أنه من الضروري أن نبين أن العلاقـة بين (س) و(ص) ليست علاقة زائفة. وتحدث العلاقة الزائفة عندما تكون العلاقة التـــى حصلنا عليها علاقة "غير حقيقية" بين متغيرين يبدو أنهما مرتبطان. لأن التباين الذي يظهره كل متغير هو في الواقع متأثر بمتغير ثالث مشترك. لنفترض أن الأطفال الخمسة الأوائل من الأولاد وأن الخمــسة الأخـــرين مـــن البنات، من هذا قد ببدو أن للنوع علاقة قوية بالمتغيرين. أي أن هناك احتمالا أن الأو لاد أكثر من البنات في مشاهدة أفلام العنف، وقيامهم بأعمال عدوانيـــة. بأعمال عدوانية لدى كل من البنين والبنات ولكنها أقل وضــوحا فـــى حالـــة الأطفال العشرة ككل. وبمعنى آخر فإن النوع يؤثر على كل من المتغيرين. ولكن الأولاد أكثر احتمالا من البنات في مشاهدة أفلام العنف وكذلك القيام بأعمال العدوان، ويوضح الشكل (٩-٢) هذه العلاقة الزائفة.

وكثير ا ما تكون علاقات العلة والمعلول التي نخرج بها عكس ما هي فـي الواقع، أو قد يكون هناك متغير ثالث هو الذي أحدث المتغيرين (المتغير المسمنقل، والمتغير التابع) موضوع الدراسة. وفي بعض الحالات قد تكـون العلاقــة الـسببية العكسية غير ممكنة كنفسير بديل، ولا يجب النظر إليها. مثال ذلك أن التدريب على القراءة في مرحلة ما قبل المدرسة قد 'بؤدي' إلى ارتفاع مستوى القراءة في الصف الأول الابتدائي، وهذا لا يمكن التفكير في علاقة سببية عكسية، إذ لا يمكن التفكير في علاقة سببية عكسية، إذ لا يمكن التفكير غي أن ارتفاع مستوى القراءة في الصف الأول هو الذي أدى إلى زبادة التسدريب على القراءة قبل الالتحاق بالمدرسة الإبتدائية. وكذلك يمكن تقسير أن هذاك علاقية سببية بين النوع والتحصيل في الرياضيات (ارتفاع مستوى التحصيل في الرياضيات لدى الذكور عنه ادى الإنتثاء ولكن لا يمكن القول إن المستوى التحصيلي هو الذي يسبب اختلاف النوع. وفي حالات أخرى قد تكون العلاقة العكسية هي التقييس بسبب اختلاف النوع. وفي حالات أخرى قد تكون العلاقة العكسية هي التقييس المرتفع، وبنفس الدرجة من القوة يمكن القبول إن المستوى التحصيل المرتفع، وبنفس الدرجة من القوة يمكن القبول إن المستوى التحصيلي المرتفع، وبنفس الدرجة من القوة يمكن القبول إن المستوى التحصيل المرتفع، وبنفس الدرجة من القوة يمكن القبول إن المستوى التحد صبلي المرتفع، وبنفس الدرجة من القوة يمكن القبول إن المستوى التحد المتغير على المتغير المتغيرين حدث أو لا كان معقولا اعتبار هذا المتغير هو الذي أحدث المتغير الاخر.



شكل (٣-٩) علاقة زائفة بين متغير النوع ومتغيرين آخرين

ووجود متغير ثالث مسئول عن العلاقة السببية قد يكون تفسيرا سليما في بعض الحالات، وفي هذه الحالة قد يكون حدوث كل من المتغير المستقل والمتغير التابع نتيجة لمتغير ثالث. ففي المثال الذي سبق أن ذكرناه عن الاتجاهات الوالدية قد تكون هذه الاتجاهات هي العامل المؤثر في ارتفاع المستوى التحصيلي وارتفاع مفهوم الذات. ويمكن ضبط هذا السبب المحتمل عن طريق معادلة المجموعات بالنسبة المتغير موضع الشك. ففي هذا المثال الأخير يمكن اختيار المجموعات بديناوي فيها انجاه الوالدين، ويذلك يمكن استبعاد هذا المتغير كمسبب للعلاقة

موضوع الدراسة. ومن الواضح أنه حتى يمكن استقصاء أو ضبط عدد من الفروض كبدائل، يجب أن يكون الباحث واعيا بمختلف المتغيرات عندما تكون سببا محتملا، ويقدم من الأدلة ما يؤكد أن هذه المتغيرات لا يمكن أن تكون التفسير الحقيقي للاختلاف في السلوك الذي أمكن دراسته. ولذلك فإن من المشاغل الرئيسية للباحثين في العلوم النفسية والتربوية تحقيق علاقات العلة والمعلول ومن هنا كان الاهتمام الكبير بتصميم البحث تصميما يمكن من تحقيق العلاقــة المطلوبــة، وهــذا بالطبع غير ممكن إلا في البحوث التجريبية كما سبق أن ذكرنا مرات متكررة. وهذا الاهتمام من جانب الباحثين والعلماء مرجعـــه إلـــى أن العلمــــاء فـــى العلـــوم الاجتماعية والسلوكية يحاولون الحصول على نتائج شبيهة بالنتائج التي يحصل عليها العلماء في العلوم الطبيعية، والتي تتخذ في معظم الأحيان شكل علاقات العلسة والمعلول. كما أن النتائج التي تؤسس علاقات العلة والمعلول قد يكون لها أهمية عملية كبيرة. فإذا علمنا أن حدثًا يؤثر في حدث آخر ويسببه، فإننا نستطيع في هذه الحالة التحكم في السبب ومعالجته لإحداث التأثير المطلوب. فإن العالم الاجتماعي أو السلوكي في هذه الحالة يستطيع أن يصل إلى معلومات عملية يمكن استخدامها في بعض المواقف المناسبة، تماما كما استطاع العلماء أن يؤسسوا أن التدخين سبب رئيسي في الإصابة ببعض الأمراض، مثل سرطان الرئة وأمراض القلب.

والقول بأن حدثا ما يسبب حدثا آخر لا يعني أن المتغير التابع (النتيجة أو المعلق باترا كاملا بالمتغير المستقل (السبب أو العلة). فليس من الضروري أن يسبب التندغين مرض المدخن، ولا يؤدي إلى مرض غير المدخن، فألعالم فنيا أن التباين الذي يحدث في المتغير المتغير التابع يتأثر بالتباين في المتغير المستقل، فأولتك الذين يدخنون بكميات كبيرة أكثر عرضة للإصابة بالمرض مسن اللذين لا يدخنون بدرجة أقل، وهؤلاء بدورهم أكثر عرضة للرص من اللذين لا يحذوبي إلى الممرة، وإلى المتغير المتفاود إلى المنافذ إلى المنافذ المنافذ أن المنافذ أن المنافذ المنافذ المنافذ المنافذ المنافذ المنافذ المنافذ النين يشاهدون أفلام العنف هم المنافذ الذين يكتمبون السلوك العدواني. فعلاقات العلة والمعلول تعني أن الأفراد الذين يستماهدون تعني منافذ المنافذ أن المتغير المستقال: فحدوث السلوك العدواني ولكن احتمالا عند مستماهدة أفسلام من المتغير المستقال: فحدوث السلوك العدواني ولكن احتمالا عند مستماهدة أفسلام المنافذ المناف

الفصل العاشر

البحوث الارتباطية

البحوث من متغيرات أخرى مستخدمة في ذلك أساليب إحصائية متغيرات مثل متغيرات من متغيرات أخرى مستخدمة في ذلك أساليب إحصائية متطـورة مثل الاتحدار المتعدد والتحليل النمييـزي والتحليـل العـاملي وغيرهـا. وأبـسط الدراسات الارتباطية هي التي تصف العلاقة بين عدد من المتغيرات عـن طريـق مقارنة كل الثين منها على حدة. وفي مثل هذه الدراسات لا يمكـن التمييـز بـين متغيرات مستقلة وأخرى تابعة. بل إن التركيز يكون دائما علـى العلاقـات بـين المتغيرات دون محاولة للتمييز بين هذه المتغيرات على أساس نوعها.

وتصنف البحوث الارتباطية ضمن البحوث الوصفية أحيانا لأنها تصف الحالة الراهنة، ومع هذا تتتلف البحوث الارتباطية عن البحوث الوصفية في أن الحالة التي تصفها ليست كالحالة التي يجري وصفها في تقارير الذات أو دراسات الحالة التي تعتمد عليها البحوث الوصفية، فالبحوث الارتباطية تصصف درجة الملاقة بين المتغيرات وصفا كميا، لأن الغرض من جمع البيانات تحديد الدرجة التي ترتبط بها متغيرات كمية بعضها بالبعمل الارتباط، الذي يعني أن درجات متغير ما والمستوى الحرجات متغير ما والمستوى المتغيرات بعني أن الأفراد الذين يحصلون على درجات مرتفعة في أي من المتغيرين يحصلون على درجات مرتفعة في المتغير ين يحصلون على درجات مرتفعة في المتغير الأرتباط، الارتباط، الارتباطية تصف العلاقات بين المتغير المنات الوصفية فلا تعتمد على معاملات الارتباط، وتقوم بوصف الأشخاص والظواهر وصفا كميا أو غير كمي.

وعند وصف العلاقة بين متغيرين في البحوث الارتباطية بجب عدم الخلـط بين العلاقة الارتباطية بين متغيرين والعلاقة السببية أي علاقات العلــة والمعلــوك. فعلاقات العلة والمعلول كما سبق أن ذكرنا لا يمكن تحديدها إلا عن طريق البحوث التجريبية. أما البحوث الارتباطية فوظيفتها الأساسية هي الوصول إلــى معلومــات عن قوة العلاقة بين متغيرين، أو عن التنبؤ بالعلاقات بين المتغيرات. وكلا النوعين من الدراسات الارتباطية (دراسة العلاقة، والدراسة التنبؤية) قد يعطينـــا مؤشـــرات حول العلاقات السببية بين المتغيرات، لكنها نظل مؤشرات لا يعتمد عليها فمي تحديد العلاقة السببية، ولكن يمكن استخدامها كأساس لفروض مـــن الـــضروري اختبـــار صحنها باستخدام البحوث التجريبية.

وتعتمد البحوث الارتباطية على معاملات الارتباط التي منها معامل ارتباط التي منها معامل ارتباط الرتب لسبيرمان، وهي نوع مسن الإحصاء الوصفي، وتدلنا هذه المعاملات على درجة الارتباط بين متغيرين أو أكثر. وسوف نتتاول هذين المعاملين عند دراسة الأساليب الإحصائية المستخدمة في تحليل نتائج البحوث (انظر الفصل الحادي والعشرين).

ويحدد حجم معامل الارتباط قوة العلاقة بين المتغيرات. ويتراوح هذا المعامل بين + 1 (في حالة الارتباط التام الموجب)، وصغر (عدم وجود أية علاقة)، و- 1 (في حالة الارتباط التام السائب). ومن النادر الحصول على ارتباط تام بسين المتغيرات المتغيرات المتعلقة بالسلوك الإنساني، ولكن معظم معاملات الارتباط نتراوح بين صغر و + 1، فإذا اقترب معامل الارتباط من + أو - 1 كان ذلك بعني ارتباطا مرتفعا (موجبا أو سائبا)، أما إذا اقترب معامل الارتباط فوائد كثيرة فإن ذلك يعني ارتباطا منخفضا (موجبا أو سائبا). ولمعاملات الارتباط فوائد كثيرة في ذلاسة العلاقة بين المتغيرات، ويمكن تصنيف فو ثد معامل الارتباط في ثلاثية في دراسة العلاقة بين المتغيرات، ويمكن تصنيف فو ثد معامل الارتباط في ثلاثية نظييقات مهمة (Ary et al., 1996, p. 389)

١- وصف العلاقة بين المتغيرات.

٢- تقويم التناسق.

٣- التنبؤ.

وصف العلاقة بين المتغيرات:

تساعدنا الدراسات الارتباطية في توضيح العلاقات بين المتغيـرات، مثــال ذلك أن الدراسات السببية المقارنة قد تستخدم إجراءات البحوث الارتباطية لدراســـة العلاقات بين المتغيرات المستقلة والمتغيرات التابعة.

وكثيرا ما تكون الدراسات الارتباطية دراسة استكشافية، فقد يكون هدف الباحث من الدراسة هو التعرف على نصط العلاقة بسين متغيرين أو أكثر. والمعلومات المستقاة من هذه الدراسات الارتباطية مفيدة على وجه الخصوص عندما يحاول الباحث فهم تكوين فرضي مركب أو يحاول بناء نظرية عن بعض الظاهر ات السلوكية. ويجب أن يتذكر الباحث أن المتغيرات التي يختارها لدراسات مسن هذا النوع يجب أن يكون اختيارها بناء على نظرية معينة، أو على بحـوث سابقة، أو على ملحظات الباحث نفسه. والبحوث التي يلقي فيها الباحث بعدد من المتغيرات لمجرد أن يرى ما الذي يمكن أن يحصل عليه إجراء غير مقبول. وفسي بعصض المجرد أن يراكباطية قد يستطيع الباحث وضع فروض حول العلاقات المتوقعة بسبن المتعيرات. مثال ذلك قد يضع باحث فرضا من النظرية الفينومنولوجية أن هناك علاقة موجبة بين الإدراك لدى تلاميذ الصف الأول الإنتدائي وقدرتهم على القراءة. وفي هذه الحالة يجب أن توفر النظرية الذي يرجع اليها الباحث الاساس الذي يبنسي عليه فرضه.

تقويم التناسق:

يستخدم معامل الارتباط في دراسة درجة التناسق بين الاختبارات، فمثلا إذا قام بلحث ببناء اختباراين متكافئين فهو يريد دراسة درجة التناسق بين الاختبارين. كنالك إذا كان لدينا مجموعة من المحكمين لتقدير أداء بعض الأفراد في ممارسات معينة مثل الألعاب الرياضية، أو العزف على آلات موسيقية، فإنسا قد نستخدم الدراسات الارتباطية لتقدير مدى التناسق في تقديرات المحكمين.

التنبق:

يمكن باستخدام معامل الارتباط أن نتبين قدرة متغير معين على التنبوؤ بدرجات متغير آخر يطلق عليه المحك بعد فترة زمنية معينة. ويمكن در اسة التنبو باستخدام متغيرات أخرى غير درجات الاختبارات، فيمكن مثلا محاولة در اسة قدرة بعض المتغيرات الأسرية مثل المستوى الاقتصادي و الاجتماعي على التنبو ببعض المتغيرات مثل المستوى التحصيلي، أو درجة النجاح في المهنة، أو مستوى الأداء في العمل. ويمكن مثلا التنبؤ من درجات الطلبة في الثانوية العامة بادائهم في الجامعة أرجاء أبو علام وفتحي الديب، ١٩٨١؛ رجاء أبو علام وفتحي الديب، ١٩٨٨، ويطلق علدة على المتغير الذي نحاول التنبؤ منه بالمتغير المنبئ، أما المتغير الذي نتنباً به فيطلق عليه المحك، المحك،

والدراسات التتبوية مهمة وبخاصة عند استخدام التتبوات في اتخاذ قرارات يتعلق بالاقراد، أو توزيعهم على المجموعات العلاجية، أو على المستويات الدراسية، أو للالتحاق ببعض الدراسات، مثل استخدام اختبارات القدرات التي يؤديها طالب

أسس البحث الارتباطي:

بالرغم من أن لكل من الدراسات الارتباطية ودراسات التتبو خصائـــــــهما التي تميزهما عن بعضهما البعض، إلا أن العملية الأساسية لهما متشابهة.

أ- اختيار المشكلة: تصمم الدراسات الارتباطية لتحقيق أحد الغرضين التاليين:

 ١- تحديد أي المتغيرات، من بين مجموعة مختارة من المتغيرات، ترتبط ببعضها البعض.

٢- اختبار فروض عن بعض العلاقات المتوقعة.

واختيار المتغيرات التي بشملها البحث الارتباطي يتم إما باستخدام عمليات التفكير الاستقرائي أو التفكير الاستنباطي. وبمعنى آخر، فيان الباحث في يستقي العلاقات التي يتم استكشافها لما من نظرية أو خبرة. والدراسات التي يتم فيها اصبد الارتباطات بأن يلقي الباحث في البحث بكل ما يقدر عليه مسن أنسواع المتغيرات ليرى أبها برتبط ببعضها، بحوث تقوم على غير أساس علمسي، ويجب بالمتغيرات ليرى أبها الاستراتيجية لبحثية التي يطلق عليها أحيانا "طريقة إطلاق البارود" لا تتضمن اختبار القروض، وهي طريقة غير فعالة بالمرة. ورغم أن هذه الطريقة كد تؤدي أحيانا إلى استكشاف بعض العلاقات المهمة، إلا أنها في غالب الأحيان تؤدي إلى الحصول على معاملات ارتباط رائقة، أي ارتباطات لا تعكس بدقة درجه العلاقة بين المتغيرات، والتي قد لا تتحقق مرة أخرى إذا أعيدت محاولة إجراء معامل الارتباط بين نفس المتغيرات على عينة أخرى.

ب- اختيار العينة والأدوات: تختار عينة الدراسة الارتباطية باستخدام إحدى طرق اختيار العينة المقبولة، والحد الأدنى المفروض لحجم العينة ٢٠ فردا. وكما هو الحال في أي دراسة، فمن المهم اختيار أو بناء أدوات صادقة ثابتة لقياس المتغيرات موضوع الدراسة. وإذا تم جمع بيانات غير سليمة، فإن معاملات الارتباط الناتجة لن لن تكون تقديرا دقيقا للعلاقة الحقيقية بين هدنه المتغيرات. كما أن المقاييس المستخدمة إذا لم تكن تقيس المتغيرات المقصودة، فإن معاملات الارتباط الناتجة لن تعبر عن العلاقات التي بهدف البحث إلى استكشافها. تغرض مثلا أن باحثا يريد أن يحد على العلاقة بين التحصيل الدراسي لكل من اللغة العربية واللغة الإدبليزية، فإذا قام الباحث بإجراء اختيار ثابت وصادق في قواعد اللغة العربية والخيار صادق وثابت في اللغة الإدبليزية، فإن معامل الارتباط الناتج لن يكون تقديرا دقيقا للعلاقة التي يهدف إليها البحث، لأن قواعد اللغة العربية لا يقيس إلا جانبيا واحدا فقسط مسن

التحصيل في اللغة العربية. ولذلك يجب التأكد مـن أن الأدوات المختـارة تقـيس بالفعل المتغير ات المقصودة.

ج- تصعيم البحث وإجراءاته: تصميم البحث الارتباطي ليس معقدا، إذ يحصل الباحث على مجموعتين (أو أكثر) من الدرجات لكل فرد من أفراد العينة، بحيث يكون هناك درجة لكل متغير يدرسه، ويتم حساب معامل الارتباط بين زوجي الدرجات. ويشير معامل الارتباط الناتج إلى درجة العلاقة بين المتغيرين. وبختلف عدد المتغيرات من دراسة الأخرى، وقد تستخدم بعض الدراسات أساليب إحصائية معقدة، إلا أن التصميم الأساسي للدراسات الارتباطية متشابه بينها جميعا.

 د- تحليل البيانات وتفسيرها: عند حساب الارتباط بين متغيرين، ينتج من ذلك 'معامل الارتباط' وهو عبارة عن كسر عشري يتراوح بين صفر، و+١,٠٠، أو بين صفر، و-١,٠٠٠، ويحدد معامل الارتباط الدرجة التي يرتبط بها متغيران. فإذا كان المعامل قريبا من +١,٠٠٠ كان الارتباط موجبا بين المتغيرين. وهذا يعنسي أن الشخص الذي يحصل على درجة عالية في أحد المتغيرين يحصل غالبا على درجة مرتفعة في المتغير الآخر. والشخص الذي يحصل على درجة منخفضة في أحد المتغيرين يحصل على درجة منخفضة في المتغير الآخر. أي أن هناك تلازما في تغير الدرجات بين المتغيرين، فارتفاع الدرجات في متغير يصاحبه ارتفاع درجات المتغير الأخر. أما إذا كان معامل الارتباط قريبا من الصفر فمعناه أنـــه لا توجـــد علاقة بين المتغيرين. وهذا يعني أن درجات الفرد في أحد المتغيرين لا تشير إلى درجاته في المتغير الآخر. وإذا كان معامل الارتباط -١,٠٠٠ تكون العلاقــة تامــة سالبة بين المتغيرين. ويعنى ذلك أن الغرد الذي يحصل على درجة عالية في أحد المتغيرين، يحتمل أن يحصل على درجة منخفضة في المتغير الأخر. والـشخص الذي يحصل على درجة منخفضة في أحد المتغيرين يحتمل أن يحصل على درجـة مرتفعة في المتغير الآخر. أي أن زيادة الدرجات في أحد المتغيرين يـصاحبها انخفاض في درجات المتغير الآخر. ويوضح الجدول (١-١٠) درجات عشرة تلاميذ في الصف الرابع الابتدائي في اختبار للذكاء وعدد الأخطاء في اختبار إمالاء وأوزان التلاميذ. ويلاحظ من توزيع درجاتهم أن هناك ارتباطا عاليا موجب بسين نسبة الذكاء ودرجات اختبار الرياضيات. ولا يوجد علاقة بين نسب الذكاء والوزن. أما ارتباط نسب الذكاء مع عدد الأخطاء في اختبار الإملاء فكان عاليا سالبا. ويلاحظ أن اتجاه الارتباط (موجبا أو سالبا) لا علاقة له بقوة الارتباط. فقد يكون الارتباط موجبا ولكنه أضعف من ارتباط سالب. وهذا مفهوم كثير ما يخطئ فيه

بعض الباحثين الجدد. فارتباط قدره +٠٠٠ هو في نفس قوة ارتباط قـــده ١٠٠٠ والاختلاف الوحيد بينهما أن الأول موجب والثاني سالب. وارتباط قــده ٠٠٠ أضعف من ارتباط قدره -٧٠. وكل من الارتباط الموجب والارتباط السالب له فاتدته في التبنو من متغير بمتغير آخر. ففي الجـدول (١٠٠٠) يمكن القبام بتنبؤات من متغير الذكاء بدرجات اختبار الرياضيات وكذلك عدد الأخطاء في الختبار الإملاء، رغم أن الارتباط الأول موجب والاختبار الثاني سالب.

ونقسير معنى الارتباط لبس سهلا، وسوف نتعرض لهذه النقطة أثناء مناقشة تطيل النتائج باستخدام الإحصاء الوصفي، ويكفي الآن القول إن ارتباطا قدره ٥٠, لا يعنى أن الارتباط بين المتغيرين قدره ٥٠. حيث إننا نستخدم نسسبة التباين المشترك بين المتغيرين عند تقسير قوة الارتباط بن متغيرين أو لكثر. كما أن تقسير الارتباط لا يتوقف فقط على حجم الارتباط فأحيانا ما يكون الارتباط دالا إحصائيا، ولكنه عديم الفائدة المباحث. مثال ذلك أن ارتباطا قدره ٢٠, ارتباط دال إحصائيا إذا كان حجم العينة ١٠٠٠ فرد. ولكن إذا استخدم هذا الارتباط ليشير إلى ثبات الاختبار فإننا لا نعتبر التعبير الى ثبات الاختبار فابتا رغم أن الارتباط الرشير إلى ثبات الاختبار فإننا لا نعتبر الي تعبير المنتبار غيراً رغم أن الارتباط الرشيط للشير إلى ثبات الاختبار

جدول ١٠١٠ العلاقة بين درجات وأوزان عشرة تلاميذ في الصف الرابع الابتدائي

عدد	نسبة	الوزن	نسبة	اختبار	نسبة	التلميذ
الأخطاء	الذكاء		الذكاء	الرياضيات	الذكاء	
17	٨٥	٣٥	٨٥	١-	٨٥	1
10	٩.	٣٢	۹.	11	٩.	ب
11	١٠.	. 44	١	7 5	١	ج
١.	1.0	77	1.0	77	1.0	د
۸	11.	7"7	11.	4.4	11.	ه
٥	110	۲٥	110	71	110	و
٩	17.	77	17.	77	17.	ز
٣	١٣.	٣٨	17.	77	۱۳.	ح
۲	100	77	170	۳۸	100	ط
١	15.	77"	15.	٤٠	12.	ي

ويجب عند تفسير الارتباط أن نتذكر دائما أننا نــتكلم عــن العلاقــة بــين

الهتغيرات، وأن هذه العلاقة لا تعني علاقة العلسة والمعلسول. و الارتباط السدال إحصائيا قد يشير إلى علاقة علة ومعلول، ولكنه غير كاف لتأكيس علاقسة سسببية. وذلك بسبب عدد من العوامل سبق ذكرها من قبل، فقد يكون هناك متغير ثالث هسو السبب في ارتفاع الارتباط بين المتغيرين موضوع الدراسة.

دراسة العلاقة بين المتغيرات:

البحوث التي تهدف إلى دراسة العلاقات بين المتغيرات تحاول التعرف على العوامل أو المتغيرات التي ترتبط بالمتغيرات المركبة مثل التحصيل الأكاديمي، والدافعية، ومفهوم الذات. وتحذف من الدراسات التالية تلك المتغيرات التسي لا علاقة لها بمتغيرات الدراسة. والتعرف على المتغيرات المرتبطة لــه أكثــر مــن مغزى: فأو لا توجه مثل هذه الدر اسات الباحث نحو بحوث جديدة تجريبية أو سببية مقارنة. وقد سبق أن ذكرنا أن الدر اسات التجريبية مكلفة للغايـة، ولـذلك تـساعد الدر اسات الار تباطبة السابقة على استبعاد المتغير ات غير المهمة وبذلك تنخفض نفقات البحوث التجربيبة وتصبح أكثر إنتاجا. كذلك يهتم الباحث في الدراسات التجربيبة والسببية المقارنة بضبط المتغيرات الخارجية أو المتغيرات الدخيلة التي قد يكون لها علاقة بالمتغير التابع، لاستبعاد أثرها وقصر أثر المعالجة على المتغير المستقل. أي أن الباحث يحاول التعرف على المتغيرات التي ترتبط بالمتغير التابع الستبعاد أثرها حتى لا يختلط هذا الأثر بأثر المتغير المستقل على المتغيس التابع. وتساعد الدراسات الارتباطية الباحث على معرفة مثل هذه المتغيرات، لـضبطها، وبذلك يستطيع دراسة أثر المتغير المستقل. فإذا كان الباحث يرغب مثلا في مقارنة فاعلية بعض طرق تعليم القراءة للصف الأول الابتدائي، فإن الباحث قد يرغب مثلا في ضبط الفروق بين التلاميذ في الاستعداد للقراءة.

واستخدام الدراسات الارتباطية لفهم المتغيرات المركبة والتعسرف على المتغيرات المركبة والس مسع المتغيرات المركبة وليس مسع كل المتغيرات المركبة وليس مسع كل المتغيرات. مثال ذلك أن بعض الدراسات أوضحت وجود ارتباط بين التحصيل الدراسي وبعض المتغيرات، إلا أن العوامل التي ترتبط بالنجاح في بعض المجالات مثل التدريس والإدارة المدرسية، لم يكن من السمهل إسراز علاقتها بالتحصيل الدراسي (Gay, 1990, p. 235).

الكشف عن بعض المتغيرات التي يمكن استبعادها من الدراسات التالية، وهذه خطوة مهمة في البحث العلمي.

جمع البيانات:

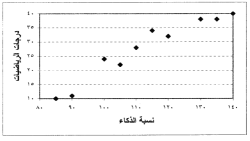
يتعرف الباحث في الدراسات الارتباطية أو لا على المتغيرات التي يمكن أن ترتبط بالمتغير المركب، ويصل إلى ذلك إما عن طريق التفكير الاستقرائي أو التفكير الاستنباطي. مثال ذلك إذا كان الباحث يهتم بدر اسـة العوامـل المرتبطـة بمفهوم الذات، فإنه قد يتعرف على بعض المتغير ات مثل الذكاء، والتحصيل الأكاديمي السابق، والوضع الاجتماعي والاقتصادي. ولابد من أن يكون لدي الباحث ما يكفى من الأدلة على تبرير ضم هذه المتغيرات إلى دراسته. وسبق أن ذكرنا أن مجرد القاء كل المتغيرات التي يمكن التفكير فيها في الدراسة على أمل الكشف عن علاقاتها بالمتغير المركب، سياسة غير سليمة، كما أنها كثير ا ما تكون مضللة. فكلما زاد عدد المتغيرات التي يجرى ارتباطها في وقت واحد بزيد احتمال الوصول إلى نتائج خاطئة تتعلق بارتباطها بالمتغير الذي ندرسه. فإذا كنا ندرس مثلا العلاقة بين متغيرين، فإننا غالبا سوف نصل إلى نتيجة سليمة. ولكن إذا قمنا بإجراء ارتباط بين ١٠٠ متغير، وقبلنا مستوى ٠٠. كمستوى دلالة للارتباط، فان هناك احتمالا كبيرا بالوصول إلى بعض قرارات خاطئة. ولذلك فإن اختيار عدد أقل من المتغيرات بعناية، أفضل بكثير من اختيار عدد كبير من المتغيرات لـم يستم اختيارها اختيارا سليما. وقد نحصل على عدد أقل من معاملات الارتباط الدالة، إلا أننا نكون أكثر نقة من أن الارتباطات التي حصلنا عليها تعبر عن علاقات حقيقية، وليس علاقات وليدة صدفة قد لا تتكرر مرة أخرى.

والخطوة الثانية في جمع البيانات هي اختيار عينة سليمة مسن مجتسع الدراسة المحدد في المشكلة، والذي يمكن أن نحصل من أفراده على بيانسات عسن جميع متغيرات الدراسة. ورغم أن هناك بعض البيانات التي يمكن الحصول عليها دون نطبيق أدوات الدراسة على العينة، مثل التحصيل الدراسي السابق، الذي يمكن أن نحصل عليه من السجلات المدرسية، إلا أن معظم بيانات الدراسات الارتباطية أن تحتاج إلى تطبيق أداة أو أكثر على أفراد العينة، وربما أيضا استخدام الملاحظة كأداة لجمع البيانات لا ومن أهم مزايا الدراسات الارتباطية أن عملية جمع البيانات لا تستغرق عادة وقتا طويلا، إذ يمكن تطبيق الأدوات في فترات متعاقبة، أو قريبة من بعضها البعض. وإذا كتا نجمع البيانات لا يؤثر كثيرا على وقت الطلبة والمدرسين،

مقارنة بالوقت المستغرق في إجراء البحوث التجربيبة. ولذلك فمن الـــممل عـــادة الحصول على الموافقات الإدارية على إجراء البحوث الارتباطية.

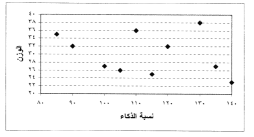
تحليل البيانات وتفسيرها:

نقوم في الدراسات الارتباطية بإجراء معامل ارتباط بين درجات كل متغير ودرجات المتغير المركب. وينتج عن ذلك ارتباط واحد لكل متغير يمسَّل درجـة العلاقة بينه وبين المتغير المركب. فإذا كنا مثلا ندرس العوامل المرتبطة بمفهـوم الدات، فإننا نقوم بربط درجات مقياس لمفهوم الـذات بنـسب الـذكاء، ودرجـات التحصيل السابق، ومقياس للوضع الاقتصادي والاجتماعي، ومع كل متغير أخـر رأى الباحث تتمنينه في الدراسة. ونظر الأن النتيجة النهائية هي الحصول علـي معاملات ارتباط تتراوح قيمها بين خـ٠،١، يجب أن تكون كل المتغيرات متغيرات كمية، أي رقمية. فبالنمائية التحصيل السابق مثلا فإن تصنيف تحصيل الطلبة السابق ميدة صفات مثل: معتزا جيد، ضعيف ليس كاقيا، إذ يجب التعبير عـن التحـصيل السابق عدميا، مثل الحصول على مجموع درجات الطالب في نهاية عـام أو أعـولم اسابقة.



شكل ١-١٠ شكل التبعثر للعلاقة بين الرياضيات والذكاء (جدول ١٠-١) (ر= ٩٦٣)

وهناك عدة طرق لحساب معامل الارتباط سوف ندرسها فيما بعد عند مناقشة تحليل النتائج في القسم السادس، ويتوقف استخدام طريقة معينة على نوع البيانات التي نحصل عليها. وأكثر هذه المعاملات استخداما وأفضلها هو معامل ارتباط بيرسون الذي يعتبر أدق وسيلة للتعبير عن الارتباط بين متغيرين. وكما سنرى فيما بعد أن معظم أساليب الارتباط نقوم على مسلم أن العلاقة أشي ندرسها علاقة خطبة مستقيمة وإذا حصلنا على معامل ارتباط قدره ١٠٠٠ أو ١٠٠٠ يكون هذا الخصط مستقيمة تماما وتقع عليه جميع نقط الالثقاء بين المتغيرين، أما إذا كان معامل الارتباط صفرا، يكون هذا الخط أفقيا وموازيا القاعدة وتتخذ نقط الالثقاء شكل دائرة. ويمثل السشكل (١٠٠٠) شكل التبعثر لدرجات الجدول (١٠٠٠)، ومنه نتبين كيف تنتشر الصرجات في الارتباط الموجب المرتفع (العلاقة بين نسب الذكاء ودرجات الرياضيات)، وكبف تتتشر الدرجات في الارتباط السام المستوى (العلاقة بين نسب الذكاء وحدد الأخطاء في الإملاء). وسوف نعود لهذه النقطة مرة أخرى عند مناقشة تحليل البيانات

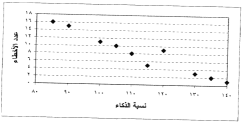


شكل ۲-۱۰ شكل التبعثر للعلاقة بين الوزن والذكاء (جدول ۲۰۱۰) (ر=-۲۱۸٫)

وبالإضافة إلى تحليل بيانات العينة كاملة في البحوث الارتباطية، بمكن تحليل بيانات المجموعات الفرعية على حدة. فأحيانا ما يهدف البحث إلى مقارنة العلاقة بين متغيرين لدى الذكور والإناث. وفي هذه الحالة نقوم بدراسة الارتباط لدى الذكور على حدة والإناث على حدة، لندرس الفرق في الارتباط بين المتغيرين لدى كل من النوعين. أو قد نرغب في دراسة الفرق في الارتباط بين متغيرين لدى التلاميذ المتغافين عقليا. ذلك أنه أحيانا ما تؤدي دراسة العلاقة.

بين المتغيرات لدى جميع أفراد العينة إلى إخفاء علاقات بسين المتغيارات للدى المجموعات الفرعية، ويمكن أن تتضبح هذه العلاقات عند دراسة الارتباط لدى كل مجموعة فرعية، أي عند نقسيم أفراد العينة وفقا لمتغير معين، كالنوع، أو الطبقة الاجتماعية، أو غير ذلك من المتغيرات التصنيفية.

وكثيرا ما نلاحظ عند فصل المجموعات الفرعية المختلفة انخفاضا في ارتباط متغيرين لدى إحدى المجموعتين أو كليهما. ذلك أن هناك عاملا مهما بـوثر في الارتباط بين المتغيرات، وهو درجة الانتشار في الدرجات، إذ يزيد الارتباط مع زيادة الانتشار في الدرجات (مدى الدرجات). وقد يترتب على فصل العينـة إلــى مجموعتين أو أكثر انخفاض مدى الدرجات في إحدى المجموعات، أو فيها كلها.



شكل ١٠-٣ شكل التبعثر للذكاء وعدد الأخطاء (جدول ١٠١٠) (ر = -٩٦٦-,)

الدراسات التنبؤية:

إذا ارتبط متغيران ارتباطا مرتفعا، يمكن استخدام درجات أحد المتغيرين في التنبؤ بدرجات المتغير الأخر. فيمكن مثلا استخدام مجموع الدرجات (أو النسبة المندوية للمجموع) في الثانوية العامة للتنبؤ بدرجات الطالب في الجامعة. ويـشار المنفير الذي نتبا به فيعرف بالمحك. والهـدف من الدراسات التنبؤية هو تسهيل اتضاذ القرارات فيما يتعلق بالأفراد، أو اختيارهم أو توزيعهم، وتجرى الدراسات التنبؤية كذلك لاختيار الفروض النظرية عن المتغيرات المنبئة لتي يعتقد أنها تتنبأ بعصض المحكات، أو لتحديد المصدق

التنبؤي لبعض الاختبارات. وتستخدم نتائج الدراسات التنبؤية مثلا للتنبؤ بأي الأفراد نجاح الفرد في عمل ما، أو في مقرر من المقررات الدراسية. أو للتنبؤ بأي الأفراد يمكنهم مثلا النجاح في تدريب مهني معين، أو في أي المجالات الدراسية يحتمل أن ينجع الفرد. ولذلك يستخدم نتائج الدراسات التنبؤية، بالإضافة إلى الباحثين، أف راد المؤمنة إلى الماحثين، أف وعلم المؤمنة المراد المناب مجتمعة أفضل من التنبؤ الدني يقدوم على هذه المنبئات بمفرده.

ورغم أن هناك فروقا بين الدراسات التي تتناول العلاقات بين المتغيــرات والدراسات التنبوية، إلا أن كليهما يقوم على دراسة العلاقـــة بــين مجموعـــة مـــن المتغيرات ومتغير مركب.

جمع البيانات في الدراسات التنبؤية:

كما هو الحال في الدراسات التي تتولى دراسة العلاقات بين المتغيرات، يجب اختيار عينة الأقراد بحيث يكون من الممكن جمع البيانات المتعلقة بمتغيرات الدراسة منهم. ويجب كذلك أن تكون الأدوات المستخدمة صدافة وثابتة في قياس المتغير التي ندرسها. ومن الضروري على وجه الخصوص أن يكون مقياس المتغير العني ندرسها. ومن الضروري على وجه الخصوص أن يكون مقياس المتغير العني مقياسا صداقا ثابتا. وإذا كان المحك عبارة عن درجات الموظفين في المهنة، بجب تعريف النجاح تعريفا إجرائيا كمها. فلا يمكن مثلا اختيار حجم المكتب الذي يجلس عليه الموظف كمقياس لنجاحه في المهنة، ولكن يمكن الحتيال حجم كمية الإنتاج مثلا، أو درجاته في التقرير السنوي، كمؤسسر النجاح في المهنة. كمية الإنتاج مثلا، أو درجاته في التقرير السنوي، كمؤسسر النجاح في المهنة. التنبوية، هو أن ببانات جميع متغيرات النوع الأول تجمع في فتره محدودة مسن التينات المتعلقة بالمتلين تجمع في فتبرا استعداد نقظسي من البيانات المتعلقة بالمحك. فإذا البيانات المتعلقة فراء اختبار استعداد نقطي بعلى البيانات الدالة على النجاح في قسم اللغة العربية، فإننا نظيق اختيار الاستعداد قبل بدد الداسي أو نهاية الفصل الدراسي الأول.

تحليل البيانات وتفسيرها في الدراسات التنبؤية:

كما هو الحال في دراسة العلاقة بين المتغيرات، يتم إجراء معامل ارتباط

بين المنبئ والمدك. وحيث إن التنبو من مجموعة من المتغيرات أكثر دقـة مـن المتغيرات أكثـر دقـة مـن التنبو من متغير واحد، فإن الدراسات التنبوية قد تستخدم نوعا من الإحصاء يطلـق عليه الالتحدار المتغدد الذي يستخدم جميع المتغيرات المـسنخدمة كمنبئات صـع بعضها البعض، بدلا من استخدام كل منبئ على حدة، ويترتب على ذلك الحـصول على معادلة للتنبو أقوى وأكثر دقة من المعادلة التي تستخدم بـين متغيـرين فقـط (المنبئ والمحك). وفي الاتحدار المتعدد يكون لدينا عدد من المنبئات ومحك واحـد فقط. وكما هو الحال في الدراسات التي تتولى وصف العلاقة بين المتغيرات، مـن الممكن تطبيق معادلات الاتحدار بعد تقسيم العينة إلى مجموعات فرعية.

وهناك ظاهرة ترتبط بالاتحدار المتعدد هي ظاهرة الاتكساش، ويقصد بالاتكماش نزعة معادلة الاتحدار أن تكون أقل دقة عند استخدامها مع مجموعات فرعية، وهي ظاهرة أشبه بما يحدث عند تطبيق معادلات الارتباط على المجموعات الأصلية التي طبقت على الاتكماش يرجع إلى أن بعمض جوانب معادلة الاتصدار الأصلية التي طبقت على المجموعة كاملة، قد يكون راجعا إلى وجود علاقة حسدت بالصدفة بين المتغيرات. وعند تطبيق نفس المعادلة على مجموعة فرعية فابي عوامل الصدفة قد تختفي، ولذلك يجب اختبار معادلة الاتصدار المتعدد التي يستخدمها على أكثر من مجموعة قبل استخداهها مع المجموعات الفرعية.



الفصل الحادي عشر البحوث المسحيت

البحون النوع عدد من اقدم الطرق المستخدمة في البحث، ويندرج تحت هذا النوع عدد من مناهج البحث التي تشترك في هدف واحد هو المصمول على معلومات من مجموعة من الأفراد بشكل مبائسر، حيث بلجأ الباحث في هذا النوع إلى توجيه مجموعة من الأمثلة إلى مجموعة من الأفراد يطلق عليهم "المستجيبين". والأداة المستخدمة في الحصول على البيانات في البحـوث المـسحية هي غالبا الاستيان أو المقابلة لا يشكل في حد الته بحثا مسحيا، لأن هاتين الأداتين لا تعرقان البحث المـسحي، ولكـن أسـلوب استخدامهما هو الذي يحدد البحوث المسحية. ويستخدم المنهج المسحي على نطـاق واسع في علم الاجتماع، وإدارة الأعمال، والعلـوم السـياسية، وعلم الاقتصاد، بالإضافة إلى التربية وعلم النفس. ولقد زاد في المنوات الأخيرة عدد الموضوعات التي تغطيها البحوث المسحية، كما تعددت أساليب البحث التي تستخدمها حتى أنه لا يمنوث أسوع دون أن نسمع أو نقرأ في المجلات العلمية نتائج بحث أو أكثـر مـن المبحوث المسحية أمسحية أو أكثـر مـن المبحوث المسحية (Ary et al., 1996, p. 427).

وتتضمن البحوث المسحية الحصول على المعلومات بـشكل مباشـر مـن المشاركين في البحث عن طريق طرح مجموعة من الأسئلة، وقد توجه هذه الأسئلة مكتوبة أو مكتوبة وشغوية في وقت واحد، ويعطى القرد الاستجابة عنـد طرح السؤال، وعلى هذا يمكن القول إن هناك تعاونا بين المستجيب والباحث فـي جمع المعلومات المطلوبة، إلا أن الباحث بسأل والمشارك يعطي الإجابة، ولذلك فإن هناك نقاطلا بين المستجيب والباحث، حتى وإن كانت الأسئلة تقـدم مكتوبـة، إلا أن عملة علية الأسئلة شفويا، كما هـو الحال فـي عملية التفاعل بين المستجيب والمحتلف تقديم الأسئلة شفويا، كما هـو الحال فـي المقابلات، وتحلل بوانات البحوث المسحية وقاة الاهداف البحث.

ورغم أن الاستبيانات والمقابلات قد تكون جـزءا مـن أي مـشروع مـن

مشاريع البحوث، إلا أن حجم العينة بساعد في تمييز البحوث المسحية عن غيرها من مناهج البحث. فحجم العينة في البحوث المسحية كبير بوجه عام، إلا أنه مسن الصعب تحديد مدى معين لحجم العينة. فقد يتراوح حجم العينة من ١٠٠ إلى عسدد قد يزيد عن ١٠٠ مليون، كما هو الحال في تعداد السكان.

وبالطبع فإن الحصول على معلومات من مجموعة من المسشاركين بـشكل مباشر أكثر فاعلية بالنسبة لبعض أغراض البحث منه بالنسبة لأغـراض أخـرى. والبحوث المسحية أكثر ملاءمة للبحوث التي تتعرض للوصف أو التنبو، وإن كانـت تستخدم أحيانا لأغراض الاستطلاع، ولكنها تكون في هذه الحالة أقل فاعلية. ونظرا لأننا لا نعالج المتغيرات في البحوث المسحية، لا يمكن القيام بالبحوث المسحية بغرض تحقيق علاقات العلة والمعلول.

والوصف هو أكثر أغراض البحوث المسحية، وأفضل الأمثلة على ذلك تعداد السكان الذي يتم في مصر كل عشر سنوات، والدذي يـشمل جميع أفـراد المجتمع، وإن كانت العينة تستخدم أحيانا في القيام بالتعداد. ويستخدم بعض الباحثين بيانات التعداد كاساس لتحديد عينات البحوث الذي يقومون بها، وبخاصـة عنـدها يرغيون في الحصول على عينة ممثلة للمحافظات، كلها أو بعـضها، فـي مـصر. وتعتبر الامتحانات التي يجريها المدرس في الفصل صورة مصغرة مصن البحـوث المسحية، فعن طريق استبيان، يطلق عليه في هذه الحالة امتحـان، يقـوم المـدرس بالحصول على معلومات عن المستوى التحـصبلي للتلاميذ فـي مادتـه. إلا أن الامتحانات تفتقر إلى عنصر مهم على الأقل من عناصر البحـث العلمـي، وهـو التنهرير النهائي عن البحث والذي ينشر على المجتمع بإحدى طرق النشر.

ورغم أن البحوث المسحية تستخدم الاستبيان أو المقابلة إلا أن البحـوث المسحية أكثر من مجرد توجيه مجموعة من الأسئلة. والقاعدة الأولى في البحـوث المسحية هو معرفة نوع البيانات التي يريد الباحث الحصول عليها، ولـذلك يجـب القيام بالبحوث المسحية في ضوء مجموعة من الأهداف يريد البحث تحقيقها. ولذلك ينطلب البحث المسحي الجيد وقتا وجهدا كافيين لإخراج البحث في صورة سليمة.

وتعتبر البحوث المسحية من وسائل تحقيق البحوث العملية. فــإذا كــان الغرض من الناس، فإن البحــوث الغرض من الناس، فإن البحــوث المسحية وسيلة جيدة لتحقيق هذا الغرض. ويصف بــاك (Back, 1980) الــدور المهجوث المسحية في برنامج بحثي مكثف لتوجيه الناس، فقد اســتخدم المسنهج المسحى في تقويم مدى فاعلية الحملات الإعلامية التي تهدف إلى تغييــر اتجاهــات

الناس نحو تنظيم النسل. إلا أن استخدام الملاحظة المنظمة، أي القياس غير المباشر، أفضل في حالة البحوث العملية بشكل عام من البحوث المسحية. ففي در اسة ضبط النسل مثلا فإن الحصول على معلومات عن معدل الميلاد هو أفضل وسيلة لتقويم مدى فاعلية هذا البرنامج في منطقة من المناطق. ويمكن أن يسماعد المنهج المسحى في إبراز بعض العوامل التي أدت إلى التغير، ولكن البحوث المسحوث نفسها ليست وسيلة فعالة لقياس التغير ذاته.

وبشكل عام يفضل استخدام البحوث المسحية كأساس للحصول على البيانات التي يمكن التعبير عنها في صورة تكرارات، وبمعنى آخر، فإننا نــستخدم البحــوث المسحية عندما نرغب في معرفة معلومات الناس حول موضوع معين دون معرفــة سبب تفكيرهم في هذه المعلومات.

بيانات البحوث المسحية:

هناك ثلاثة أتواع من البيانات التي نحصل عليها من المشاركين في البحث المسحى، هي:

١- الحقائق.
 ٢- الأراء.

, 16(14

٣- السلوك.

ورغم أن معظم البحوث المسحية تتضمن الأنواع الثلاثة، إلا أنسا سسوف نناقش كل نوع على حدة، لأن لكل منها معنى خاصا فيما يتعلق بالبحوث المسحية.

والحقيقة ظاهرة أو خاصية تتوفر لأي فورد ما دام يعرف كيف يلايد وكيف ولاحظها. وكثيرا ما يطلق على الحقيقة خاصية اجتماعية أو بشرية عندما تتعلق بمتغيرات مثل النوع، أو الدخل، أو عدد سنوات التعليم. والحقائق هي أي شيء يمكن التحقق منه بشكل مستقل وموضوعي.

والمرأي تعبير عن تفضيلات المستجيب أو مشاعره أو مقاصده السلوكية. وبمكن قباس الآراء بشكل موضوعي، ولكن لا يمكن التحقق منها بشكل مستقل. فقد أعبر عن رأي معين بتضمن قصدا للقيام بعمل ما. ولكن لا يوجد وسميلة للتحقق فقدا من أنني سوف أقوم بما ذكرت أو أنني أعتنق هذا الرأي، إلا إذا قمست بهذا العمل، فعلا.

والفرق الرئيسي بين الحقيقة والرأي هو أن الحقيقة تعبر عن شيء ملموس يمكن التحقق منه إجرائيا، فمثلا إذا أردنا التحقق إجرائيا من عمر شخص ما فإنسا ننظر إلى تاريخ ميلاده في شهادة الميلاد، ونحسب عمره بطريقة لا يمكن الاختلاف عليها. أما الرأي فيعبر عما يعتقد فيه الشخص أو بشعر به أو يؤمن به، وهي أمور نسبة تختلف من شخص لآخر، فمثلا قد لا نتفق على القول إن جلوسي أمام الحاسب الآلي واستخدامي المعالج الكامات في كتابة هذا الكتاب هو تعريف إجرائيي المقاصدي من الانتهاء من تأليف كتاب في مناهج البحث. ومع هذا فإن عدم الإجماع على تعريف إجرائي للرأي لا يعني بالضرورة أن الحقائق أكثر صدقا من الأراء في وضع التعريفات الإجرائية لأنه يمكن التحقق من صدق الرأي بأساليب إحصائية

والنوع الثانث من البيانات المتعلق بالبحوث المسحية، وهو السلوك، يـشير إلى فعل أو عمل قام به المستجيب. ومن الأسئلة المتعلقة بالسلوك: "ما عدد المرات التي قمت فيها بزيارة المكتبة هذا الأمبوع؟" ولا يمكن التحقق من هذا السلوك كما هو الحال في الحقائق إلا بملاحظة هذا السلوك ملاحظـة مباشـرة، وبـدون هـذه الملاحظة المباشرة بصبح السلوك مثله مثل الرأي، غير قابل لتحقيق صدقه.

وبالرغم من أن الأراء تحتوي على عنصر سلوكي، إلا أن هناك فرقا ببينهما، فالرأي بتضمن مقصدا، والسلوك يتضمن فعلا. مثال ذلك السوال: "ما عدد المرات التي تتوي فيها زيارة المكتبة في الأسبوع المقبل؟" ونحن في هذه الحالة نسأل عن مقاصد أو نوايا الفرد وليس عن سلوكه الفعلي أي نسأل عن رأيه. أما عندما نسأل: 'كم مرة ذهبت إلى المكتبة في الأسبوع الماضي؟' فنحن نسسأل عن سلوك الفرد، ولا نسأل عن رأيه.

والسلوك مثل الحقائق تعتمد على التقارير الذائية في التحقق من صدفه، إذا لم يتوفر لدينا وسيلة موضوعية مستقلة للتحقق من ذلك، إلا أن التقارير الذائيــة لا تكون دقيقة في التحقق من صدق السلوك.

وهناك دائما في أي نظام تصنيفي بعض الأشياء التي لا ينطبق عليها التصنيف. والمعلومات واحدة من هذه الأشياء. فعندما يقيس أساتذة الجامعة مـثلا المعلومات فإنهم يستخدمون اختبارات معينة، وقد يقـوم بعـض البـاحثين بقيـاس المعلومات في مجال تخصصهم. إلا أنه من الصعب القول إن المعلومات والحقائق شيء واحد. فلابد من أن تحدد ما إذا كانت المعلومات التي لدينا حقائق أم سلوكا أم رأيا حتى نقوم بتحاليها. ولحسم هذه المشكلة يجب أن تحدد كيف ننظر إلـى هـذه المعلومات. فدرجة الاختبار مثلا لأنه يمكن تحقيقها يمكن اعتبارها حقيقة، أمـا إذا نظرا إلى المعلومات على أنها تذكر الطالب أشير، مـا، يمكنت أن نعتبر هـذه هـذه

المعلومات سلوكا، وفي هذه الحالة نستخدم هذه المعلومات كتعريف إجرائي لـسلوك التذكر، أما إذا كانت المعلومات رأيا (الاعتقاد بأهمية معلومات معينة)، فإنها تعرف في هذه الحالة على أنها رأي ويجب تحليلها في هذا الإطار. ويمكن حل هذه المالمكاة بتحديد غرض الباحث: فإذا كان يستخدم المعلومات التي لديه كتعريف إجرائي لسلوك ما، وجب عليه أن يتعامل مع هذا المتغير كما يتعامل مع أي مقياس للسلوك.

ونظرا لأن معظم البحوث المسحية تحتوي على الأنواع الثلاثــة، الحقيقــة والرأي والسلوك، يميل بعض الباحثين إلى تجاهل التمييز بينها، إلا أن هذا التجاهــل قد يسبب أخطاء في البحث، وبخاصة إذا كان الأمر يتطلب تحديد أولويــة محتــوى معين على المحتويات الأخرى.

تصنيف البحوث المسحية:

يصنف آري وزملاؤه (Ary et al., 1996, p. 427) البحوث المسحية في قسمين، وفقا لمجال البحث، ووفقا للإطار الزمني المستخدم:

◄ بالنسبة إلى مجال البحث (التعداد ومسح العينات).

◄ بالنسبة للإطار الزمنى (البحوث الطولية والبحوث العرضية).

أ- البحوث المصنفة وفق مجالها:

المسح الذي يغطي المجتمع بأكمله يطلق عليه 'التعداد' مثال ذلك عمليـة التعداد التي يقوم بها الجهاز المركزي للإحصاء كل عشر سنوات للسكان في مصر. ولا يشير مصطلح 'مجتمع' إلى سكان الدولة، ولكن إلى جميع أفــراد أو عناصــر المجموعة التي يوجه إليها البحث (انظر القصل السادس). وبحدد الباحث المجتمع الذي يدرسه، ثم يختار عينة من هذا المجتمع لدراستها نظرا لـصعوبة أو اسـتحالة دراسة المجتمع الذي حدده كما سبق أن أشرنا أكثر من مردة. والبحث المسحي الذي يدرس عينة من المجتمع بطلق عليه 'مسح الهينات'.

وقد تقتصر الدراسة المسحية على حصر بعض العناصر المحسوسة، مثل:
ما نسبة عدد الأطفال الملتحقين برياض الأطفال والحضانات في مصرع أو ما
كثافة الفصل في المرحلة الابتدائية في منطقة القاهرة الـشمالية التعليمية إلا أن
أصعب أنواع البحوث المسحية هي تلك التي توجه نحو دراسـة المفاهيم غير
المحسوسة مثل استطلاعات الرأي، والاتجاهات، والقيم وغير ذلـك مـن المفاهيم

النفسية والاجتماعية. ففي مثل هذه الدراسات يجب ألا يهتم الباحث بأسلوب المعاينة المستخدم فقط، بل يجب عليه كذلك أن يختار أو يبني المقياس المناسب للمفاهيم الذي يقوم بمسحها، واستخدام ما يحصل عليه من درجات القياس في الوصول إلى تفسيرات ذات معنى لهذه المفاهيم. ويصنف آري وزمائزه (Ary et al., 1996) البحوث المسحية وفقا لمجالها في أربعة أقسام:

۱ تعداد المحسوسات.
 ۲ تعداد غير المحسوسات.

٣- مسح العينات لمتغيرات محسوسة.

٤- مسح العينات لمتغيرات غير محسوسة.

ولكل واحد من هذه الأنواع مزاياه ومشكلاته.

١- تعداد المحسوسات: عندما يهدف الباحث إلى الحصول على معلومات تتعلق بمجتمع صغير، مثل مدرسة واحدة، وعندما تكون المتغيرات التي يدرسها متغيرات محسوسة، فإن الحصول على البيانات المطلوبة تكون عملية مباشرة وسهلة. فإذا أراد ناظر مدرسة مثلا حصر عدد الأدراج في فصول مدرسته، وعدد الأطفال الذين يستخدمون حافلة المدرسة، أو عدد المدرسين الحاصلين على مؤهل تربوى، فإن العد البسيط بزوده بالمعلومات المطلوبة. ونظر الأن الدراسة تغطى المجتمع بأكمله فإن ثقة ناظر المدرسة تكون كاملة في البيانات التي حصل عليها. ذلك أن القياس في هذه الحالة موجه نحو متغير ات معرفة تعريفا جيدا واضحا، وما دامت عملية العد تمت بدقة وأمانة، يــستطيع النــاظر القول بمنتهى الاطمئنان إن لديه مثلا في مدرسته "٧٤٦ در جا من أدر اج التلاميذ حسب الحصر الذي تم في أول سيتمبر"، أو أن ٦٠٪ من أطفال المدرسة يستخدمون حافلة المدرسة، أو ٥٥٪ من مدرسي المدرسية حاصياون على مؤهلات تربوية". وقوة تعداد من هذا النوع هو أن بياناته غير قابلية للشك، إلا أن ضعفه يكمن في أن هذه البيانات قاصرة على مدرسة و احدة أي على مجتمع محدود في وقت محدود من الزمن. والمعلومات التي بوفرها مثل هذا التعداد قد تكون لها أهمية كبيرة بالنسبة لمجموعة محدودة، إلا أن مثل هذه الدراسات المسحية لا تضيف شيئا للمعرفة التربوية.

 ٢- تعداد غير المحسوسات: لنفرض أن ناظر المدرسة يريد الآن معلومات عين مستوى تحصيل التلاميذ، أو طموحاتهم، أو الروح المعنوية للمدرسين، أو اتجاه الآباء نحو المدرسة، في هذه الحالة سوف تكون مهمته أصعب، لأن هذا التعداد يتناول تكوينات ومفاهيم غير قابلة للملاحظة المباشرة، ولكن بجــب اســتتناجها من مقابيس غير مباشرة.

والمشكلة الأساسية في هذا النوع من التعداد هي أننا نتعامل مسع تكوينات فرضية وهي أساسا مفاهيم مجردة غير قابلة للملاحظة المباشرة. ولكي نقسيس هذه المفاهيم المجردة لابد أو لا أن نعرفها تعريفا إجرائيا، ولابد كذلك أن تكون الأدوات التي نستخدمها في قباسها لوات صداقة ثابتة. فإذا وضعنا اختبارات لا مثلا لقياس المستوى التحصيلي للطلبة لابد أن تكون هذه الاختبارات قد وضعت التحصيلي. وهناك متغيرات أخرى كثيرة أصعب في فياسمها مسن قياس التحصيلي. وهناك متغيرات أخرى كثيرة أصعب في فياسمها مسن قياس المستوى التحصيلي، لأنه ليس لدينا المقاييس المناسبة لقياسها. ولذلك نظل كثير من المشكلات التربوية بعيدة عن الدراسة، مثال ذلك المشكلات التي يتعلى في بنجاح المدرس في عمله، ودافعية الطبة، والتوفق النفسي، وغيسر ذلك مساله المنتجرات التي يصعب تعريفها وقياسها إجرائيا.

٣- مسح العينات لمتغيرات محسوسة: عندما يريد الباحثون الحصول على معلومات عن مجموعات كبيرة، فإن تكاليف الحصول على هذه المعلومات تكون باهظة. ولذلك لابد من استخدام أسلوب المعابنة، لاختيار عينة نحصل منها على البيانات المطلوبة. ومن هذه البيانات نقوم بعمل استدلالات على المجتمع كاملا. وقد رأينا من قبل أنه عندما تتم المعابنة بشكل سليم يمكن الوثوق في التعميمات التي نقوم بها على المجتمع.

لنغرض مثلا أننا نريد دراسة مدى تساوي فرص التعليم بسين المجموعات المختلفة في مصر في الحضر والريف، وبين البنين والبنات. إنسا فسي هذه الحالة لابد من الحصول على عينات كافية من مختلف المحافظات المحصوبة وبحوث تمثل فيها المدن والريف والمناطق الصحراوية والنائية، والنسية، والبنسية، والنبيان. لذرى نسبة التعليم في كل قطاع من القطاعات، وهل هناك تشابه بين المدن والريف، أم أن هناك زيادة في تعليم أطفال المدن على حسماب أطفال القرى. وهل نسبة انتشار المدارس على اختلاف مراحلها واحدة في المحافظات المختلفة، وهكذا، وتتطلب على هذه الدراسة عينات كبرسرة نسسيا

أ- مسح العينات لمتغيرات غير محسوسة: وخير مثال لهذا النوع من الدراسة هو استطلاعات الرأي العام التي تتناول التكوينات والمضاهيم غيسر المحسوسة. فالرأي غير قابل للملاحظة المبشرة، ويجب استنتاجه من الاستجابات التسي يعطيها المشاركون في الاستطلاع على الاستيبان أو خالال المقابلة. وقد ظهرت استطلاعات الرأي في الثلاثينيات من القرن العشرين ونمست في دول العالم وبخاصة الولايات المتحدة الامريكية وأوروبا. واستطلاعات الرأي العام معهة للغابة عندما نويد التعرف على اتجاهات الرأي العام معينة تشغل بال المجتمع والمسئولين. وعندما يعطي المستجيبون أراءهم بحررسة تكون هذه الاستطلاعات وسيلة جيدة الغابة في تقدير اتجاهات المجتمع وأر السه نحو القضايا الاجتماعية والسياسية على وجه الخصوص. وتوفر لنا مثل هذه الاستطلاعات نموذجا جيدا لقائدة تخليل متغيرات العينة في ي تقدير معالم المجتمع. ولكن إذا حدث وعبر المؤينون للقضية عن رأيهم بحرية، في حديث تحفظ المعارضون في الكشف عن رأيهم، فإن احتمالات الخطأ تزدلا بحصورة واضحة ونصبح النتائج متأثرة بهذه الأخطاء، وبالتالي تضعف تقتنا فيها.

ويمكن لنفس الدراسة المسحية تناول المحسوسات وغير المحسوسات في نفس الوقت. فقد نوزع استبيانا على الطلبة لاستطلاع رأيهم حـول مواعيد بـدء الدراسة مثلا، ونقوم في نفس الوقت بتطبيق اختبار اللذكاء واختبار تحصيلي علميهم لدراسة الغروق بين المجموعات المختلفة من حيث الممستوى التحصيلي والقدرة العامة والطبقة الاجتماعية، بالإضافة إلى العلاقة بين هذه المتغيرات والمتغيرات المحسوسة.

ب- البحوث المصنفة وفق البعد الزمني:

تصنف البحوث المسحية وفقا للزمن الذي جمعت فيه البيانات إلى بعسوث طولية، يتم فيها دراسة التغير عبر فترة زمنية، و**بحوث عرضية** تركز على دراســـة المتغيرات في فترة زمنية معينة. ونتتاول كل نوع منها بشيء من التقصيل:

أولا: البحوث المسحية الطولية:

يتم في هذا النوع من البحوث جمع البيانات على فترات زمنية مختلفة لكسى ندرس التغير على مدى فترة زمنية طويلة. فقد يرغب باحث مثلا في دراسة نمسو القدرة العقلية لدى تلاميذ المرحلة الإيتدائية. في مثل هــذا البحــث يقــوم الباحــث يتطبيق اختبار للقدرة المقلية على تلاميذ الصف الأول الابتدائي. ويقوم الباحث بنتبع أقراد العينة في نفس المتغيرات خلال الصفوف الدراسية المتعاقبة، فيجري اختبار القدرة العقلية كل عام ليرى كيف تتطور هذه القدرة صن سنة لأخرى. وبستخدم في هذا النوع من البحوث ثلاثة أنواع مختلفة من التصميمات: المجموعة المختارة، ودراسة التوجهات، ودراسة المجتمع الخاص. ونتتاول كلا منها بسشيء من النفصيل.

1- المجموعة المختارة: في هذا التصميم يقوم الباحث بدر اسة نفس الأفراد عبر فترة زمنية طويلة نسبيا بتم فيها اعادة اختيار نفس المجموعية مين الأفراد. ونظر الأن الباحث بقوم بدر اسة نفس الأفر اد فترة زمنية طويلة يستطيع أن يرى التغير ات في سلوك الأفر اد، ويحاول استقصاء سبب هذه التغير ات. ويهتم هذا النوع من الدر اسات عادة بالجوانب النمائية والنطورية وتتبع الأفسر اد. ومسن الأمثلة الكلاسيكية لهذا التصميم الدراسة التي قام بها ترمان على المتفوقين عقليا والتي امتدت على مدى بزيد عن ثلاثين عاما. ومن الأمثلة الأخرى على هذا التصميم تلك الدراسة المسحية للتدخين التي أجريت في جامعة إنديانا. وتتبع الباحثون نفس المجموعة من الأفر اد منذ عام ١٩٨٠ (Zuhl, 1994). وقامت هذه الدراسة بمسح آراء ٨٠٠٠ من طلبة المرحلة الثانوية في التدخين. وقد تبين من هذه الدراسة أن الطلبة الأقل اهتماما بعملهم المدرسي، والأكثر تمردا، كانوا أكثر احتمالا في بدء التدخين في سن مبكرة أكثر من زملائهم المهتمين أكثر بدر استهم. كما تبين من الدراسة كذلك أن المدخنين أكثر ميلا لأن يكون أصدقاؤهم من بين المدخنين كذلك. وفي عامي ١٩٨٧ و ١٩٨٨ قام الباحثون بأول مسح تتبعى وذلك باتصالهم بحوالي ٦٢٠٠ من المجموعة الأصلية. وقد وجدوا أن اتجاهاتهم نحو التدخين قد تغيرت، مما يعكس انتقال أفراد العينة نحو مرحلة الرشد. كما قام الباحثون بدر اسة مسحية أخرى لنفس المجموعة في عام ١٩٩٣ من المتوقع أن تستغرق عامين أو ثلاثة أعبوام أخرى الستكمالها. وسوف يسألون أفر اد العينة مرة أخرى عن رأيهم في التدخين، و لأن معظمهم أصبحوا الأن من الآباء فسوف يستطلعون كيف يؤثر وجود الأطفال على عاداتهم في التدخين، وعما إذا كان هناك انتقال بين الأجيال لعادة التدخين.

٢ - دراسة التوجهات: يتم في هذا النوع من الدراسات المسحية إجـراء المسمح
 على أناس مختلفين من نفس المجتمع في أوقات مختلفة. مثـال ذلـك إذا أراد

باحث إجراء دراسة مسحية للمستوى التحصيلي لطلبة المرحلة الإعداديــة فــي اللغة العربية، فإنه يقوم بمعاينة مجتمع المرحلة الإعدادية في فترات مختلفة من الزمن ويقيس مستواهم التحصيلي في اللغة العربية. وبالرغم من عدم اختبار نفس الأفراد كل مرة، إلا أن اختيار عينة عشوائية من نفس مجتمع المرحلة الإعدادية، يجعل من الممكن اعتبار النتائج في كل مرة ممثلة لمجتمع المرحلة الاعدادية التي سحب منها أفراد العينة من الطلبة. وتقارن نتائج الاختبارات من سنة الأخرى للتعرف على أية توجهات يمكن أن تحدث في المستوى التحصيلي. ومن أمثلة الدراسات المسحية للتوجهات تلك الدراسة التي أجراها معهد الدر اسات الاجتماعية بجامعة ميتشجان في الولايات المتحدة الأمريكية على استخدام المخدرات بين المراهقين الأمريكيين. إذ تم في هذه الدراسة مسح استجابات طلبة الصف النهائي بالمرحلة الثانوية منذ عام ١٩٧٥، كما جمعت استجابات طلبة الصفين الثاني الإعدادي والأول الثانوي منذ عام ١٩٩١. وقد شملت الدراسة الأحدث ٥١٠٠٠ طالب في ٤٠٠ مدرسة في مختلف مناطق الولابات المتحدة الأمريكية. وقد وجدت الدراسة أنه لأول مرة منذ عشر سنوات تحدث زيادة في تتاول المخدرات المحظورة (Blonston, 1994). وكان من النتائج الأكثر خطورة وجود تغير في اتجاهات الطلبة نحو المخدرات. إذ أظهرت النتائج أن نسبة أقل من الطلبة لا توافق على تعاطى المخدرات، وأن قلة منهم يرون أنها تمثل خطرا عليهم.

٣- دراسة المجتمع الخاص: في هذا النوع من الدراسات المسحية الطولية يتم تتبع مجتمع خاص مدى فترة طويلة من الزمن. وبينما نجد أن دراسة التوجهات تعلين مجتمع غاما تتغير عضويته من وقت لأخر، فإن دراسة المجتمع الخاص تعلين مجتمعا لا يتغير اعضاؤه طوال فترة الدراسة المسحية. مثال ذلك قد يرغب باحث في تتبع الطلبة المتخرجين من المرحلة الثانوية في أحد الأعـوام ويقوم بتتبعهم ويسألهم أسئلة عن التعليم العلي، وخيرات العمـل، واتجاهاتهم، وغير ذلك من الأسئلة. ويحصل الباحث على قائمة بأسماء جميع الخـربجين ومنها يختار عينة عشوائية في فترات زمنية مختلقة، ويجمع بباناته مـن هـذه العينة. وبذلك نجد أن المجتمع يظل هو نفسه، ولكن الأفراد الذين يـتم مـسح استجاباتهم يختلفون في كل مرة.

ثانيا: البحوث المسحية العرضية:

يهتم هذا النوع من الدراسات المسحية بدراسة مقطع (عينة) من المجتمع في فترة زمنية محدودة، وذلك بعكس ما يتم في الدراسات الطولية. مثال ذلك قد يقـوم باحث بدراسة النمو والتطور لدى مجموعات من الأفراد من أعمار مختلفة في نفس الفترة الزمنية. مثال ذلك قد نقوم بقياس بعض الخصائص لدى الأطفال فـي عمـر عـم و ٧-٦ و ٨-٩ و ١٠١٠، ثم نلاحظ الاختلافات في الخصائص بـين كـل مجموعة وأخرى.

ومن أهم مثالب البحوث العرضية أن فروق الصدفة بين العينات المختلفة قد تؤدي إلى الحصول على نتائج متحيزة، فقد يحصل الباحث على عينة أكثر نضجا من عينة أخرى، أو عينة أكثر ذكاء من عينة أخرى، وهكذا. أي إن عوامل الخطاء قد تؤثر في هذا النوع عن البحوث إذا لم تكن المجموعات التي ندرسها متكافئة فسي المتغيرات الشخصية والبيئية المهمة. وهذا الأمر لا بحدث في الدراسات الطولية التي تجرى على مجموعة واحدة من الأقراد. ولكن نظرا لأن العينات لتي نحصل عليها في الدراسات العرضية تكون أكبر حجما عادة من عينات الدراسة الطولية، عليها في الدراسات العرضية تكون أكبر حجما عادة من عينات الدراسة الطولية،

إجراءات البحوث المسحية:

تسمح لنا الدراسات المسحية بجمع المعلومات من عينة كبيـرة فــى وقــت قصير وبنغقات قليلة نسبيا. إلا أن إجراء الدراسة المسحية ليس بالسهولة التي يبـدو بها، إذ ينطلب النبحث المسحي تخطيطا دقيقا، كما يتطلب تنفيذ البحث وتحليل النتائج بعناية إذا كنا نريد الحصول على معلومات صادقة. وهناك عادة خمــس خطــوات أساسية للبحث المسحى نجملها فيما بلي:

ا- وضع خطة البحث: يبدأ البحث المسحى بسؤال يعتقد الباحث أن أفضل إجابة عليه تتم باستخدام المنهج المسحى. مثال ذلك: ما شعور مدرسي المرحلة الابتدائية نحو الاتقال الآلي من صف لأخر؟ وما نسبة التحذين بعين طلبة المرحلة الثانوية؟ هذان السؤالان يعدن الإجابة عنهما باستخدام المنهج المسحى. والسؤال المسحى يتعلق عادة بالمعتقدات والاتجاهات والرغبات، أو غير ذلسك من السلوك الذي يمكن الحصول على بيانات عنه عن طريق التقريب الدائية عمل للأقراد من خلال البحث. وتساعد مراجعة البحوث السابقة على الكشف عصائد توصل إليه باحتون آخرون حول المشكلة التي يفكر فيها الباحث. ومن المهم

للغاية في مرحلة التخطيط للبحث أن بحدد الباحث المجتمع الذي يريسد تعمسيم النتائج عليه. فقد يتكون مجتمع البحث من جميع مدرسي المرحلة الابتدائية في إحدى المحافظات، أو جميع طلبة المرحلة الثانويسة في جميع مسدارس الجمهورية، أو في محافظة واحدة، أو عدد من المحافظات. كما يجب أن يقرر الباحث في هذه المرحلة أسلوب جمع البيانات الذي سوف يستخدمه.

- ٧- المعاينة: المعاينة من أهم أركان البحوث المسحية. ولذلك بجب على الباحث أن يحدد حجم عينة بحثه، وأسلوب المعاينة الذي سوف يتبعه. وإذا كان الباحث ينوي تعميم النتائج على المجتمع، فيجب أن تكون العينة المستخدمة ممثلة لهسذا المجتمع. والمعاينة التي يزيد احتمال تمثيلها للمجتمع هي المعاينة باستخدام إحدى الطرق العشوائية (انظر الفصل السادس). والمعاينة العشوائية الاحتمالية تسمح المباحث بتقدير درجة انحراف قيم العينة عن معالم المجتمع.
- ٣- بناء الأموات: من المهام الرئيسية في البحوث المسحية بناء الأداة التي ســوف بستخدمها الباحث في جمع البيانات. والنوعان الأساسيان لأدوات جمع البيانات التي تستخدم في البحوث المسحية هي الاستيبان والمقابلة.
- أ- إجراء الدراسة المسحية: بعد الانتهاء من إعداد أداة جمسع البيانسات، يجسب اختبارها ميدانيا المتأكد من صلاحيتها لجمع البيانات المطلوبة. وتتضمن هذه الخطوة كذلك تدريب مساعدي الباحث على تطبيق الأدوات، فيإذا كانست الأداة المستخدمة هي المقابلة درب مساعدو الباحث على كيفية إجراء المقابلة. أما إذا كانت الأداة المستخدمة هي الاستيان درب مساعدو الباحث على كيفية توزيع الاستيان، ويشمل التدريب كذلك مراجعة البيانات بعد جمعها للتأكد من دقتها.
- معالجة البيانات: تتضمن الخطوة الأخيرة ترميز البيانات، والتحليل الإحصائي،
 ونفسير النتائج، وإعداد التقرير النهائي للبحث.

وهناك كثير من الاعتبارات المهمة التي يجب النظــر إليهـــا عنـــد تنفيـــذ الخطوات السابقة، وهذا ما سنناقشه في الجزء المتبقى من هذا الفصل.

أساليب جمع بيانات البحوث المسحية:

هناك طريقتان أساسيتان لجمع البيانات في البحوث المسحية هما: المقابلة، والاستبيان. ولكل منهما وسيلتان، وبذلك يكون لدينا أربع طرق لجمع البيانات: ١- المقابلة الشخصية.

٢- المقابلة على الهاتف.

٣- الاستبيان المرسل بالبريد
 ١٤- الاستبيان المطبق بطريقة مباشرة.

ورغم أن كلا من هذه الوسائل تستخدم الـسؤال كمـدخل لهـا، إلا أن لكـل منهـا خصائصها الفريدة، ومزاياها وعيوبها، التي يجب دراستها قبل اتخاذ قـرار بنـوع الوسيلة التي تستخدم في جمع البيانات.

١- المقابلة الشخصية: في المقابلة الشخصية بلقى المقابل الأسئلة على المستجيب وجها لوجه، ويسجل الإجابات. ومن أهم مظاهر المقابلة الشخصية مرونتها. فلدى المقابل فرصة ملاحظة المستجيب والموقف الكلي الذي يستجيب فيسه. ويمكن تكرار السؤال، أو شرح معناه في حالة عدم فهم المستجيب له. ويسمتطيع المقابل كنتك أن يطلب معلومات إضافية عندما تبدو الإجابة غير كاملة، أو غيسر مناسبة للموضوع.

ومن المزايا الأخرى الواضحة للمقابلة هو معدل الردود المرتفع، ويقصد بمعدل الردود نسبة من يوافقون على الاشتراك في المقابلة، أو رد الاستبيان بعد الإجابة عنه. ومعدل الردود في المقابلة مرتفع جدا، فقد يصل إلى ٩٠٪ أو أكثر. ذلك أن الاتصال الشخصي يزيد من احتمال مشاركة القرر وإعطائه المعلومات المطلوبة، أما في حالة إرسال الاستبيان بالبريد فإن الاتصال الشخصي معدوم مصايرين من احتمال عدم تعاوان الناس. ويترتب على هذا انخفاض كبير في الدود (عدد الاستبيانات التي لم يجب عنها ولم ترد). و يؤدي انخفاض نصبة الردود في الاستبيانات المرسلة بالبريد (إلى أقل من ٣٠٪) إلى انخفاض حجم العينة مصا قد يترتب عليه تحديز في التائيج (Fowler, 1988). كما أن المقابل يستطبع الحصول على إجابة عن كل الاستاة أو معظمها، في حين تعتبر الإجابات غير المعطاة مشكلة خطيرة في الاستبيانات المرسلة بالبريد.

ومن المزايا الأخرى للمقابلة تحكم المقابل في ترتيب تقديم الأسئلة. ففي بعض الحالات يكون من المهم جدا عدم معرفة المستحييين بالأسئلة التالية، حتى لا تؤثر معرفتهم بالاسئلة اللاحقة على طريقة استجابتهم للأسئلة الأولى. وهذه المشكلة غير موجودة في المقابلات الشخصية، حيث لا يعرف الفرد شيئا عن الأسئلة التالية، ولا يستطيع العودة للإجابات التي أعطاها من قبل ويعدلها. وتعتبر المقابلة بالنسسبة للأشخاص الأميين الوسيلة الوحيدة الممكنة لجمع المعلومات منهم.

والعيب الرئيسي في أسلوب المقابلة الشخصية هو أنها أكثر تكلفة من

الأدوات الأخرى لجمع البيانات في البحوث المسحية. ويزيد من تكاليف المقابلة الختبار وتتريب المقابلين الذين عليهم أن يتنقلوا من مكان لأخر لإجراء المقابلات. ويستغرق الاتصال بالمستجيبين، وترتيب مواعيد معهم، وإجراء المقابلة، وقتاط بلا.

وهناك عيب آخر هو احتمال تحيز العقابل، ويحدث هذا التحيز عندما تؤثر مشاعر المقابل و التحين عندما تؤثر مشاعر المقابل و التجاهات وغير ذلك من الخصائص في طريقة القائمة للسوال أو تفسيره المقابل لفظيا أو بالتلميح الاستجابات التسي تقسق تقسق وتوقعاته. وعند تحليل الاستجابات في الحردى الدر اسات المسحية عن الأراء حسول الإجهاض وجد أن نوع المقابل (ذكر أو أنثى) يمكن أن يكون عاملا في الموقف. إذ عندمات النساء مع مقابلات من النساء، والرجال مع مقابلين من الذكور أعطيت استجابات مؤددة للإجهاض أكثر مما لو اختلف نوع المقابل والمستجيب، أي عندما تحدثت الرجال مع نساء، أو تحدثت النساء مع رجال (Coughlin, 1990).

وأحد المشكلات الأخرى في المقابلات هي التحيز الناتج عـن المرغوبيـة الاجتماعية وبحدث هذا التحيز عندما يريد المستجيب أن يـسر المقابـل بإعطائـه استجابات مقبولة اجتماعيا، وهذا شيء لا بحدث عند الاستجابة للاستبيان الغفل مـن الأسماء.

٧- المقابلة على الهاتف: ازداد استخدام المقابلات الهاتفية في الأونة الأخيرة، وقد اطهرت دراسات حديثة أن هذا النوع من المقابلات لا يختلف عـن المقابلات الشخصية التي تتم وجها لوجه (Wilhoit & Weaver, 1990). والمزايا الرئيسية للمقابلات الهاتفية هي انخفاض التكاليف والسرعة النسبية فـي استكمال المقابلـة، للمقابلـة أورد العينة في مناطق جغرافية أوسع، مع ارتفاع في معدل الاستجابات. وانتشار أفراد العينة في مناطق جغرافية أوسع، مع ارتفاع في معدل الاستجابات المقابلين إلى مناطق بعيدة قد تكون غير آمنة لهم. فالهاتف يسمح بوصول المصمح إلى أناس قد لا يرغبون فقح أبوابهم لمقابلين. وميزة أخرى هي أن المستجيب يكون لديه شعور بأنه غير معروف للمقابل، مما يوفر له حرية أكبر في الاستجابة يكون لديه شعور بأنه غير معروف للمقابل، مما يوفر له حرية أكبر في الاستجابة وبناك يقل تحيز المقابل، كما يقل التحيز الفاجم عن المرغوبية الاجتماعية عما هـو حادث في المقابلات الشخصية.

وهناك ميزة أخرى للمقابلات الهاتفية هي إمكانية استخدام الحاسب الآلي في إجراء المقابلات وترميز الاستجابات فور الحصول عليها. وفي هــذا النــوع مــن المقابلات الهاتفية يضع المقابل سماعات على أننيه ويجلس أما الحاسب الألي الـذي يختار أرقام الهاتف عشواتها ويطلبها. وعندما يجيب المستجيب يقرأ المقابل الأسئلة الذي نظهر أمامه على شاشة الحاسب الآلي ويدخل الاستجابات فورا فسي الحاسب الآلي. وهذا يوفر وقت الباحث الذي قد يضيعه في ترميز البيانات، ويساعد على _ تنظيم البيانات، وإدخالها في الحاسب الآلي تمهيدا لتحليلها.

أما عبوب المقابلات الهاتفية فيو عدم القدرة على تكوين علاقة ألفة بين المقابلات وجها لوجه، الموجها لوجه، المقابلات وجها لوجه، الوجه، وتحتاج المقابلات الهاتفية إلى مهارة كبيرة جدا حتى بمكن الحصول على استجابات صادقة. فكثيرا ما يصعب النقلب على شكوك المستجيبين الذين قد يدهشهم إجراء مقابلة بالهاتف، ويخاصة عند توجيه أمثلة شخصية أو حساسة. وربما يكون في إرسال خطابات مسبقة إلى أقراد العينة الإخطار هم بالمكالمة الهاتفية التسي سسوف تحدث والخرص منها، علاج لهذه المشكلة. إلا أن مثل هذه الخطابات قد تصدث مشكلة أخرى، إذ يكون أمام المستجيب الوقت الكسافي للقكير فيما يقسول مسن

وهناك عيب آخر في المقابلة الهاتفية، وهي أن المنازل النسي لسبس بها هو اتف، والهواتف غير المسجلة، تستبعد آليا من العينة مما قد يؤثر علسى النفائج ويؤدي إلى تحيزها.

٣- الاستبيان المرسل بالبريد: المقابلات الشخصية المباشرة التي يتقابل فيها فردان فقط (المقابل والمستجيب) تستهلك كثيرا من الوقت ومكلفة الغابة. وكثيرا ما بحكن الحصول على نفس المعلومات باستخدام استبيان برسل بالبريد إلى كل فرد من أفراد المينة، مع خطاب مرفق بطلب استكمال الاستبيان وإعادته خــلال موعــد محــد. وبساعد إرسال الاستبيان بالبريد على زيادة حجم العينة لتشمل أعــدادا أكبــر مسالكو اداء من مناطق نانيــة الأوراد، وبمكن كذلك إرسال الاستبيان إلى أشخاص بعيــشون فــى منــاطق نانيــة منفرقة، وهذا أمر يصعب تنفيذه عند استخدام المقابلات الشخصية.

ومن مزايا الاستيبان المرسل بالبريد ضمان السرية، وعدم معرفة أسسماء الاشخاص المستجببين، مما يساعد على الحصول على استجابات أكثر صدفاً من التي نحصل عليها في المقابلات الشخصية. ففي المقابلات الشخصية كثيرا ما يتردد الأفراد في التعبير عن آراء قد لا تكون مقبولة اجتماعيا أو سياسيا، أو إعطاء معلومات يعتقدون أنها قد تستخدم ضدهم فيما بعد. أما الاستبيان المرسل بالبريد

فإنه يستبعد هذه المشكلة.

ومن عيوب الاستبيان إمكانية سوء تفسير الأسئلة من جانب المستجيبين، فمن الصعب جدا صبياغة أسئلة تكون واضحة تماما لجميع الأفراد. فالباحث قد يحرف بالضبط المقصود من السوال، ولكن الصياغة قد تكون غيسر واضحة أن مشتملة على كلمات لها معاني مختلفة بالنسبة الناس، مما يترتب عليه تفسير ات مختلفة من مستجيب لأخر. كما أن نسبة كبيرة من العينة قد تكون أمية لا تستطيع التراءة والكتابة، وهولاء أن يمكنهم الاستجابة للاستبيان. هذا بالإضافة إلى أن يمتعلع الاستجابة لما إلا الأشخاص الدنين حصارا على مستويات عالية من التعليم.

ومن نواحي القصور الأخرى للاستيبانات المرسلة بالبريد انخفاض نسبة الردود، فمن السهل على الشخص الذي يتسلم استيبانا بالبريد أن يلقيه جانبا، وينسسى كل ما يتعلق به بعد فترة قصيرة من الرمن. وانخفاض نسبة المستجيبين تحد مسن القدرة على تعميم نتائج الدراسة التي تستخدم الاستيبان. ولا يمكن التسليم بأن عدم الاستيبان. ولا يمكن التسليم بأن عدم الاسستيبان هذا عنوبين كليمين من الدراسات أن هناك فروقا منتظمة في خصائص المستجيبين وغير المستجيبين للاستيبان فيادة ما تكون نسبة الردود أعلى بين الأفراد الأكثر ذكاء، والأعلى تعليما، والأكثر اهتماما أو أند تأييدا القصيفية التسي يتناولها الاسستيان (Ary et al., 1996, p. 436).

وقد وجد أن هناك عوامل تؤثر على نسبة الردود، وأهم هذه العوامل هي:

- طول الاستبيان.
- الخطاب المصاحب للاستبيان.
- الهيئة المشرفة على الاستبيان.
- جاذبية الاستبيان.
- سهولة الاستجابة للاستبیان و إعادته.
 ما یثیر محتوی الاستبیان من اهتمام لدی المستجبب.
 - استخدام الحوافز المادية.
 - إجراءات متابعة الرد على الاستبيان.

الاستبيان المطبق بطريقة مباشرة: الاستبيان الموزع بـشكل مباشـر هـو

الاستيبان الذي يوزع على مجموعة من الأفراد مجتمعين في مكان واحسد لغسرض معين. ومن أمثلة ذلك الاستيبانات الموزعة على طلبة الجامعة في قاعات الدراسة أثناء حضورهم المحاضرات (بعد موافقة أستاذ المقرر)، لاستطلاع رايسم حسول بعض القضايا المتطلاع واليسمي، أو بعض القضايا الاجتماعية. أو الاستيبان المورزع على طلبة المرحلة الثانوية لاستطلاع رأيهم حول الامتحانات، أو رغباتهم في نوع المقررات التي يرغبون التخصص فيها في الثانوية العامة. ويلاحظ أنه في مثل هذه الحالات يسهل الحصول على عينات كبيرة مسن الطلبة تسوزع على المتعارات الاستعارات.

والميزة الأساسية للاستبيانات الموزعة بشكل مباشر هي الحصول على نسبة مرتفعة من الردود التي كثيرا ما تصل إلى ١٠٠٪. ومن المزابا الأخدرى انفغاض التكالوف، وحضور الباحث أو مساعديه لنقيم أية مساعدة قد يحتاجها المستجيبون أو الإجابة عن أية استفسارات قد يوجهونها. ومن عيوب هذا النوع من الدراسات هو أن الباحث مقيد بوقت ومكان توزيع الاستبيان. ونظرا لأن العينة عادة عينة خاصة (طلبة في الجامعة مثلا) فإن تعميم التناتج محدود بالمجتمع الدي مثلة هذه العينة.

اختيار عينة البحوث المسحية:

سبق لنا أن ناقشنا اختوار العينة والوسائل المختلفة للمعاينــة فــي الفــصل السادس. والعوامل المؤثرة في حجم العينة. وسوف نناقش فيما يلي حجم العينة في البحوث المسحية.

من الأشياء التي يجب أن يحندها الباحث في وقت مبكر من الدراسة حجم العينة التي يحصل عليها. كيف يحدد الباحث حجم عينة البحث المسحى؟ يعتقد كثير من الباحثين أن حجم العينة لا يجب أن يقل عن ١٠ أمن المجتمع، إلا أن هذا ليس أمرا ضروريا. فعلى العكس من هذا الاعتقاد تتحدد دقة النتائج بالحجم المطلق للمينة، وليس بنسبتها المجتمع. مثال ذلك أن عينة مقياس وكسلر لسذكاء الأطفال المبلغت في الولايات المتحدة الأمريكية ٢٠٠٠ فرد، وقد قنن نفس الاختبار في المجتمع الكوبتي وفي مجتمعات عربية أخرى باستخدام نفس حجم العينة. ويلاحظ أن نسسبة كل عينة من هذه العينات التي سحبت على عينة من هذه العينات التي سحبت منها العينة.

والعامل الرئيسي الذي يجب أن نفكر فيه عند تحديد حجم العينة هو درجـــة

الدقة التي نرغبها في تقدير معالم المجتمع. وما مقدار الخطأ الذي يريد الباحث أن يسمح به عند تعميم نتائج العينة على المجتمع. وإذا استخدم الباحث العينة العشوائية الاحتمالية، يكون لديه تقدير عن احتمال انحراف نتائج العينة عن قيم المجتمع، أي ما يعرف بهامش الخطأ، لحجم محدد للعينة. وفي هذه الحالة نختار حجما المعينة . وفي هذه الحالة نختار حجما المعينة . يمكن الباحث من الحصول على نسبة تقة في النتائج قدرها ٥٥٪.

والعينات في الدراسات المسحية ليست لها معنى في حد ذاتها. فدقة العينــة تكمن في دقتها في تمثيل المجتمع الذي يهدف إليه البحث. والمجتمع الهدف يتكــون عادة من المؤسسات، والأشخاص، والمشكلات، والنظم التي ســوف تعمــم عليهــا النتائج.

لنفرض أن باحثا يريد دراسة اتجاهات الآباء نحو إدخال برنامج للتغذية إلى المدارس الابتدائية في أحد أحياء القاهرة. ونظرا لأنه يوجد بهذا الحسى خمس مدارس بها ١٠٠٠٠ تلميذ وتلميذة، فإن مجتمع الدراسة يتكون من جميع الآباء فسي هذه المدارس الخمس. ويحدد الباحث اختيار ٥٠٠ من الآباء (١٠٠ أب بختارون عشوائيا من كل مدرسة).

وتساعد العينات على تركيز الانتباء على الخصائص موضع الاهتمام، مثال ذلك إذا أرد الباحث مقارنة الآباء الأكبر والأصغر فإنه يمكن اختيار عينة طبقية عشوائية. ولذلك تكون العينة المحددة تحديد اوضحا أفضل في معظم الدراسات المسحية من رداسة المجتمع كاملا. والمهم أن يتأكد الباحث أن الأسلوب الدني استخدمه في اختيار العينة بساعد على اختيار عينة ممثلة لخصائص المجتمع الدني يريد دراسته. ورغم أنه لا يمكن الحصول على عينة خالية تماما من عوامل الخطأ أو التحيز، إلا أنه باتباع الأسلوب السليم في اختيار العينة يمكننا الإقلال إلى حد كبير من عوامل الخطأ والتحيز. وقد أوردت فلك (Fink, 1995) قائمة مراجعة تصدد

للباحث خطوات اختيار العينة في البحوث المسحية:

١- تحديد أهداف الدراسة المسحية بدقة.

٢- تحديد خصائص المستجيبين الذين يصلحون المـشاركة فــي الدراســة المسحية.

٣- اختيار أساليب صارمة الختيار العينة.

١- تحديد المجموعات الفرعية.

٥- تعريف نوع الدراسة المسحية واحتياجات جمع البيانات.



لالقسم لالحاسق

تصميمات البحوث غير الكمية

الفصل الثاني عشر: البحوث الكيفية

الفصل الثالث عشر: دراسة الحالة غير الكمية

الفصل الرابع عشر: البحوث التاريخية

ل لقسم لالحاسق

البحوث غير الكمية

البحوث الكيفية في التربية وعلم النفس وغيرهما من المجالات الاجتماعية البحوث والسلوكية تمر الآن بمرحلة سريعة من التغير والتطور. ولقد ظهر أغيرا عدد من المجلات الجديدة والكتب التي تخصصت في نشر البحوث الكيفية، ما ما يعني أن هناك زيادة واضحة في إنتاج الباحثين الكيفيين. وقد تميرزت هذه الزيادة في البحوث الكيفية بظهور تقاليد مختلفة تمكن اختلافات في الاهتمامات البحثية، والتوجه النظري، والقضايا المطروحة للبحث (Gall et al., 2003). وسوف ندرس في هذا القسم من الكتاب بعض أساليب البحوث الكيفية التي لها اهتمامات تربوية ونفسية.

والبحوث الكيفية هي تلك البحوث التي لا تستخدم الأرقام بعكس البحوث التي لا تستخدم الأرقام بعكس البحوث التي يمكسن المنفية المنفية المنفية الأن أساس البيانات التي تجمع في هذا النوع من البحوث يقوم على الأرقام سواء عند جمع البيانات أو عند تحليلها. وعلى العكس من ذلك لا تستخدم البحوث الكيفية الأرقام ولكن مادتها سواء عند جمع البيانات أو تحليلها يعتمد أساسا على الألفاظ.

ولكي نفهم فهما تاما نتائج البحوث وتصميماتها في العلوم النفسية والتربوية نحتاج إلى فهم كل من البحوث الكمية والبحوث الكيفية. ولقد وجهنا اهتماما في القسم الرابع إلى البحوث الكمية التي كان لها السيادة في البحث حتى وقـت قربب. والآن نوجه العمامنا إلى طرق البحث الكيفي، حيث نتناول في هذا القسم في شسىء من التقصيل بعض مناهج وطرق البحث الكيفي بخرض تعريف الباحث بهذا النوع من المناهج حتى يتمكن من بناء تصميمات مناهج البحث الكيفي أو وضـع خطـط للأبحاث الكيفية، ويتعرف على طرق اختيار العينة وجمع البيانات الخاصسة بهـذا للأبحاث الكيفية، ويتعرف على طرق اختيار العينة وجمع البيانات الخاصسة بهـذا النوع من البحوث. ويجب أن نالحظ أن خطوات البحوث الكمية هي نفسها خطوات البحوث غير الكمية، أما وجه الاختلاف فهو غالبا في تطبيقاتها.

ويطلق أحيانا على البحوث الكيفية "دراسة الحالة" لأنها تركز على الحالات، إلا أنه لا يمكن اعتبار كل دراسة الحالة دراسة كيفية، فكثير من دراسات الحالات تتمع في أسلوبها الدراسات الكمية.

وهناك نوع آخر من البحوث يمكن أن يصنف ضمن البحوث الكيفية وهبي البحوث التعليلية، وإن كانت تختلف عن البحوث الكيفية في أنها بحوث قد تـستخدم الأرقام وقد تستخدم الألفاظ، والأساس في البحوث التعليلية هو أنها بحوث وصسفية مكتبية لا تحتاج إلى جمع بيانات أمبيريقية من الميدان.

وسوف نتناول في الفصل الناني عشر البحوث الكيفية من حيث معناها وأهم خصائصها وأهم التقاليد التي ارتبطت بها. ولقد بنى هذه التقاليد الباحثون في المجالات الاكاديمية مثل الأنثروبولوجي واللغويات وعلم النفس وعلم الاجتماع، كما يزداد استخدامها باستمرار في التربية. وسوف نهتم بوجه خاص بدراسة البحدوث الإنتولوجية التي تعتبر جانبا مهما من نقاليد البحث الكيفي. والبحوث الإنتوجرافية والمي ذلك النوع من البحوث الذي يستخدم الملاحظة أساسا في جمع البيانات، والميوث الإنتوجرافية بحوث كيفية في أساسها.

وندرس في الفصل الثالث عشر البحوث التاريخية وهــي بحــوث تحليليــة كيفية. وتعتبر البحوث التاريخية من أقدم البحوث الكيفية وأكثرها تطورا. وســوف نبين أن الباحثين التاريخيين يقومون ببحوثهم باستخدام المنهج الكيفي أساسا، إلا أنهم يستخدمون أحيانا المنهج الكمي. فهم يحاولون المزج بين المنهجين الكمي والكيفي، ولذلك نجدهم يستخدمون الأرقام في بعض الأحيان، إلا أن الأساس في جمع بيانـــات البحوث التاريخية هو الوثائق وغيرها من المصادر التاريخية.



الفصل الثاني عشر البحوث الكيفيت

البحوث الكينية مصطلح شامل بحتوي على أنواع مختلفة من البحوث مصطلح التربوية، منها البحوث الإشوجرافية، ودراسـة الحالـة، والبحـوث المراحوث المراحوث المراحوث المراحوث المراحوث المراحق في أسمها القلسفية والتحليفية، بالمشاركة، وتختلف هذه البحوث عن بعضها البعض في أسمها القلسفية والتحليفية، إلا أن بينها جميعا عندا من المظاهر المشتركة تضعها في تصنيف واحـد مقارنـة بالبحوث الكمية (Bogdan & Biklen, 1982).

الفرق بين البحوث الكيفية والبحوث الكمية:

بختلف الاستقصاء الكيفي عن الطريقة الكميسة فسي دراسسة الظاهرات الاجتماعية والسلوكية في أنها ترفض اعتبار أن أغراض وطرق العلوم الاجتماعيسة هي نفسها أغراض وطرق العلوم الطبيعية أو الفيزيائية، على الأقل من حيث المبدأ. فالأساس في النحوث الكمية سواء في العلوم الاجتماعية أو العلوم الطبيعيسة أنها تتمعى نحو تحقيق واختبار النظريات وتضيير الظاهرات عن طريق تأكيد أنها مستمدة من الإفتراضات النظرية. وبمعنى آخر، فإن كلا النوعين يهدف إلى ندوع مسن النفسير العلمي الذي يتضمن الكشف عن القوانين التي تحكم السلوك فسي العالم الفيزيائي من ناحية، والقوانين التي تحكم السلوك فسي العالم الفيزيائي من ناحية أخرى.

وتبدأ البحوث الكيفية من مسلم منهجي مختلف، وهدو أن مسادة العلدوم الاجتماعية أو الإنسانية مختلفة في أساسها عن مادة العلوم الطبيعية، ولذلك تتطلب هدفا مختلفا في الاستقصاء ومجموعة مختلفة من طرق البحث. إذ تؤمن البحدوث الكيفية بأن السلوك الإنساني مرتبط دائما بالسياق اللذي حدث فيه، وأن الواقدم الاجتماعي (مثل الثقافات و الموضوعات الثقافية، والمؤسسات، وغيرها) لا يمكن خفضه إلى مجموعة من المتغيرات بنفس الأسلوب الذي يحدث في الواقع الطبيعسي، وأن أهم شيء في العلوم الاجتماعية هو فهم وتصوير المعنى الذي يبنيه المشاركون الذين يعيشون الأحداث أو الأوضاع الاجتماعية، فالاستقصاء الكيفي يحداول فهم

السلوك الاجتماعي والإنساني من منظور 'داخلي'، أي كما يعيشه المشاركون في موقع اجتماعي معين (مثال ذلك ثقافة معينة، أو مدرسة، أو جماعة، أو مؤسسة). و وذا النوع من البحث شخصي جدا، يترتب عليه جلب الإدراك الداني وتحييز المشاركين والباحثين إلى الموقف (Ary et al., 1996). ويقول المدافعون عن المنظر كين والباحثين ألى الموقف (Ary et al., 1996). ويقول المدافعون عن الإخلال المنهج الكيفي أن الاستقصاء الكيفي، بهتم بالدرجية الأولى بالكشف عن "الحقائق الاجتماعية" بغض النظر عن مقاصد الباحث ومدركاته الذاتية، وبشكل منفصل عن السياق الاجتماعي والتاريخي.

وتعتمد الطرق الكمية في العلوم الإنسانية على نموذج التفسير الاستنباطي الاستقرائي. ويبدأ الاستقصاء بنظرية عن الظاهرة موضوع البحث. ومسن هدذه النظرية نستنتج مجموعة من الغروض التي تخضع بدورها للاختبار باستخدام إجراءات محددة مشلل إجراءات الشصميم التجريسي، أو السسبي المقارات، أو الربياطي. والهدف النهائي من استخدام النموذج الاستنباطي الاستقرائي هو مراجعة ما يتصل بالظاهرات الاجتماعية والسلوكية من نظريات أو عبارات شبيهة بالقوانين. ويتم تنقية النظريات وتطويرها (وتركها أحيانا) حتى يمكن استيعاب نشائح (Bailey, 1996).

أما الاستقصاء الكونى فإنه يعتمد على نموذج مختلف في التفسير، ويسدعو للى هدف مختلف في التفسير، ويسدعو التمعيمات تكون غير سليمة (العبارات الشبيهة بالقوانين، أو النظريات الثابتة عبسر الزمان والمكان). فالسلوك الإنساني مسربتط دائما بمسضمون خاص تساريخي الزمان والمكان). فالسلوك الإنساني مسربتط دائما بمسضمون خاص تساريخي سمعى إليه الطريقة الاستباطية الاستقوائية مرفوض لصالح التفسير الذي يعتمد على تسعى إليه الطريقة الاستباطية الاستقوائية مرفوض لصالح التفسير الذي يعتمد على والمؤسسات والأحداث والعدادات، وغير ذلك من الاهتمامات الإنسانية، ويسضعون صورة لما يجب دراسته. والهدف النهائي لهذا النوع من البحوث هو تصوير النمط المعقد لما يدبر مربعيق وتقصول كافيين بحيث يفهمها أولك الذين لم تصر بخبرتهم مثل هذه الأمور. وعندما يفسر المبهها فينم البلحوث في يستخدمون أحداث أو الإعمال وما شابهها فإنهم عادة يستخدمون أحد الأشواع التاليبة مسن (Ary et al., 1996)

١- بناء النماذج من خلال تحليل وتركيب الأجزاء المكونة لها.
 ٢- تفسير المعنى الاجتماعي للأحداث.

٣- تحليل العلاقات بين الأحداث والعوامل الخارجية.

وتختلف الطرق الكيفية والكمية كذلك في موقف كل منهما من دور القيم في البحث والاستقصاء. فالباحثون الكميون يصرحون بأن قيم الباحث قد تلعب دورًا في تحديد الموضوع أو المشكلة التي يبحثها، ولكن البحث الفعلي يجب أن يكون خاليا من تأثير القيم، أي أن الباحث يجب أن يتبع إجراءات صممت خصيصا لعزل واستبعاد كل العناصر الذاتية، مثل القيم من موقف البحث، بحيث لا يتبقى إلا 'الحقائق الموضوعية' ، مثال ذلك لنتصور أن بحثا تجريبيا بشمل فصلين مختلفين من تلاميذ الصف الثالث، وأحد الفصلين يمثل المجموعة التجريبية، والثاني يمثل المجموعة الضابطة. ولنتصور كذلك أن بعض الملاحظين وضعوا في الفصلين لتسجيل التفاعل بين المدرسين والتلاميذ. في مثل هـذه الحالــة يفــضل ألا يعلـــم الضابطة، وألا يكونوا عارفين بخصائص أفراد العينة (طبقتهم الاجتماعية، ونــسب ذكائهم، وتاريخهم الدراسي، وغير ذلك من الخصائص)، وأنهم يستخدمون استمارات ملاحظة محددة لا تتطلب أية تفسيرات من جانب الملاحظ حول طبيعة التفاعل بين المدرسين والتلاميذ. وتحدث هذه الإجراءات لضمان أن قيم الملاحظين ومعتقداتهم لا نؤثر على ملاحظاتهم. وباتباع مثل هذه الإجراءات عنــــد القيــــام بالملاحظــــات يستطيع الباحثون التأكيد بأن البحث لم يتأثر بقيم ومعتقدات الملاحظين.

وعلى العكس من ذلك فإن الباحث في الدراسة الكيفية بعتقد أن الاستقصاء مقيد دائما بقيم الباحث ومعتقداته، ولا يمكن التخلص من ذلك، ويجب أن يكون الباحثون صريحين حول الدور الذي نلعبه القيم والمعتقدات في البحث، وذلك فسي جميع البحوث. ويعتقد الباحثون في الدراسات الكيفية أن عملية الاستقصاء مقيدة بالقيم والثقاليد في المراحل المختلفة البحث، فهو مفيد بها عند اختيار المشكلة، وفسي اتخاذ قرار بنوع البحث الذي يعبده في استقصاء المشكلة، وفي طريقة تحليل البيانسات، اختيار منهج البحث الذي يتبعه في استقصاء المشكلة، وفي طريقة تحليل البيانسات، وبيتقدم اللين يستخدمون الدراسات الكيفية أنه من المستحيل بناء خبرات ابسانية ذات معنسي دون أن نأخذ في الاعتبار الثقاعل بين معتقدات الباحثين ومعتقدات أفراد العينة. كما أن الباحثين في البحوث الكيفية لارون أن البحث الإساني يتطلب تفاعلا مستمرا ذا سمنى بين الباحثين والمستجيبين (أفراد العينة)، وأن البحث بجب أن يسمل بهنا الثقاعل إلى أقصاء، ولا يحوال الإكلال منه. ونظرا لأن البحث الكيفي يعترف بشكل صريح بدور القيم في البحث، ويطالب بالتفاعل بين الباحثين والمستجيبين، ويطواب بالتفاعل بين الباحثين والمستجيبين، ويطالب بالتفاعل بين الباحث، وليطالب بالتفاعل بين الباحث، ولاحد القيم في البحث، ويطالب بالتفاعل بين الباحث، ولاحد التورد القيم في البحث، ويطالب بالتفاعل بين الباحث، ولاحد القيم في البحث، ويطالب بالتفاعل بين الباحث، ولاحد القيم المحدث ويضاء المعاد المعاد

الباحثون الكميون أن النتائج ما هي إلا مــــــالله رأي (Ary et al., 1996). ويـــرد الباحثون الكيفيون على ذلك باستخدامهم أساليب مختلفة حتــــى بِثبتــــوا أن نتـــــاتجهم موثوق بها. ويوضح شكل (١-١٠) بعض الفروق بين البحوث الكميــــة والبحـــوث . الكيفية.

	THE THE PARTY OF T	
خصائص البحوث الكيفية	خطوات عملية البحث	خصائص البحوث الكمية
استكشافية وتفسيرية	تحديد وتعريف المشكلة	– تفسيرية ووصفية
- دور ثانوي في تبرير	مراجعة البحوث السابقة	- دور أساسي في تبرير
اختيار المشكلة		اختيار المشكلة وتحديد
ا مست		الحاجة إليها
- واسعة وعريضة	الختيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	 محددة وضيقة
ا - تعتمد أساسا على	المشاركون أ	- الحصول على بيانات
خبرات المشاركين		قابلة للقياس والملاحظة
	جمع البياتات	استخدام أدوات معدة
ا – استخدام		مسبقا
البوروتوكو لات		- بيانات رقمية
 نصوص مكتوبة 		ا چەت رىسب
أو مصورة		1.511
 عدد محدود من الأفراد 		- عدد كبير من الأفراد
- تحليل المحتوى	تحليك البيانكات	- تحليل إحصائي للبيانات
- وصف وتحليل لغوي	وتقسيرها	- وصف الاتجاهات أو
ر کی ا		المقارنة بين
	grand transfer but grands	المجموعات أو وصف
- التركيز على المعنى		العلاقات بين المتغيرات
الأكبر للنتائج	TO SELECT OF STREET	- مقارنة النتائج بنتائج
الاخبر للتنابج		البحوث السابقة
	d in sin diel	
- مرن ومتطور	عداد التقرير النهائي	محددة
	وتقويم النتائج	- موضوعي وغير متحيز
- ذاتي ومتحيز		

شكل ١-١٢ مقارنة بين البحوث الكمية والبحوث الكيفية

Caswell, J. W. (2002). Educational research: مأخوذ بتصرف من Planning, conducting, and evaluating quantitative and qualitative research, p. 51. Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall.

طبيعة البحوث الكيفية:

يقوم معظم البحث الكيفي على معرفة تفسيرية حيث ينظر إلى الحقيقة الاجتماعية باعتبارها مجموعة من المعاني يكونها الأفراد الذين يشاركون في هذه الحقيقة. وكل ظاهرة اجتماعية، مثل فريق الموسيقى بالمدرسة الإعدادية، ليس له وجود مستقل دون أعضائه، ولكنه يكتسب معاني مختلفة لكل عضو من الأعضاء المشاركين في هذه الظاهرة، أو الذين يعرفونها. ومن أهم أغراض البحوث الكيفية اكتشاف طبيعة هذه المعاني. والطريقة الأولية في الاستقصاء تقوم على دراسات ميدانية متعمقة لبعض جوانب الظاهرة والتي يطلق عليها عادة "حالات".

خصائص البحوث الكيفية:

يلخص جينسك (Janesick, 1994, p. 212) خصائص تــصميم البحــث الكيفي كما يلي:

- التصميم الكيفي كلي، فهو ينظر إلى الصورة الأكبر، أي الــصورة بكاملهــا،
 ويبدأ ببحث عن فهم الكل.
 - ٢- ينظر التصميم الكيفي إلى العلاقات في داخل النظام، أو الثقافة.
 - ٣- يشير التصميم الكيفي إلى الأمور الشخصية، المواجهة، والمباشرة.
- ٤- يركز التصميم الكيفي على فهم الوضع الاجتماعي و لا يطالب بالضرورة بعمل تنبوات عن هذا الوضع.
 - ٥- يتطلب التصميم الكيفي أن يقيم الباحث طوال بحثه في موقع البحث.
- بيتطلب التصميم الكيفي أن يكون الباحث هو أداة البحث. وهمذا يعنسي أن الباحث يجب أن يكون لديه القدرة على ملاحظة السلوك، ويجب أن يقوي من مهارات البحث الضرورية في الملاحظة والمقابلات الشخصية.
- يفسح البحث الكيفي المجال للحديث عن دور الباحث مع وصف لتحبرات
 الناحث و مثله.

441

١٠ يتطلب التصميم الكيفى تحليلا مستمر ا للبيانات.

خطوات البحث الكيفي:

يذكر جاي وإير اسيان (Gay & Airasian, 2003, p. 164) أن هناك ست خطوات عامة لإجراء البحث الكيفي، هي:

- ١- لتعرف على موضوع البحث: وفي هذه الخطوة يتعرف الباحث على موضوع أو مشكلة بحث تهمه، ثم يحاول أن يضيق مجال هذا الموضوع ليصبح قابلا للمعالجة والتناول.
- ٢- مراجعة البحوث السابقة: يقوم الباحث بفحص البحوث الموجودة في مجال المشكلة ليتعرف على المعلومات و الإستراتيجيات المهمة التي تساعده على القيام بالبحث.
- ٣- لختيار المشاركين: يجب على الباحث اختيار مشاركين للحصول على البيانات. وعدد الأفراد في البحوث الكيفية عادة عدد محدود مقارنة بالعينة في البحوث الكيفية عادة عدد محدود مقارنة بالعينة في البحوث الكمية كما أنه بختارهم بطريقة عمدية (وليست عشوائية).
- ٤- جمع البيانات: يجمع الباحث بيانات من المشاركين باستخدام المقابلات الشخصية أو الملاحظة، أو أدوات اصطناعية.
- تحليل البيانات: بفسر الباحث الأفكار والنتائج التي يحصل عليها من البيانات
 التي جمعها، والتحليل الكيفي تحليل ذو طبيعة تفسيرية، ولسيس تحليلا
 إحصائيا.
- آ– إعداد تقرير البحث وتقويمه وتفسيره: يلخص الباحث البيانات الكيفية بحيث تتكامل عناصرها وذلك بطريقة قصصية.

اهتمامات الباحثين في البحوث الكيفية:

برغم أن الباحثين الذين يقومون ببحوث كيفية يعملون بطرق مختلفة، إلا أن بينهم اهتماما مشتركا في مجموعة من إجراءات البحث. ومن أهم هذه الإجــراءات ما يلي:

ا – الاهتمام بالبيئة: يسلم البحث الكيفي بأن السلوك الإنساني مقيد بالبيئة النبي يجري فيها البحث، وأن الخبرات الإنسانية تكتسب معناها مسن الموثرات الاجتماعية، والتاريخية، والتقافية، وتعتبر هذه المؤثرات جزءا مسن الخبسرات الإنسانية. ولنذلك فالبحث مرتبط دائما ببيئة أو سياق أو موقف معين. ويسدعي مؤيدو البحث الكيفي أن الطريقة الكمية في دراسة الخبرات الإنسانية تسعى إلى

عزل السلوك الإنساني عن المحيط الذي يوجد فيه، أي أنها تجرده من محيطه.

٣- الدراسة في موقف طبيعي: يجب أن تكون البيئة التي تدرس فيها الخبرة الإنسسانية بيئة طبيعية (مثل فصل، أو مدرسة كالملة، أو مؤسسة) وليست بيئة مصطفعة أو غير طبيعية (مثل التجارب المعملية). ولذلك فإن البحث الكؤفي يجري في الميدان، أي في المؤسفت كما وجد بشكل طبيعي. كما أن البحث الكؤفي لا يغرض قيودا على ما يدرس، فهو لا يتعرف أو يعرف أو يبحث أو يختبر العلاقات بين مجموعة مسن المنظرات التابعة و المنظرات المستظاف، بل إنه يدرس الخبرة الإنسانية بشكل كلسي، آخذا في الاعتبار جميع العوامل والمؤثرات في موقف معين.

حدول (١-١٢) الطرق المختلفة للبحث في البحوث الكيفية

بدون (۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱	ــري عــــــــــــــــــــــــــــــــــ
الطريقة	أسئلة البحث المرتبطة بها
دراسة الحالة	ما خصائص ظاهرة معينة، أو كيان ما، أو شخص معين؟
الإثنولوجية	ما النموذج والمنظور الثقافي لجماعة معينة تعيش في ظروف طبيعية؟
المقارنة	ما أوجه المقارنة بين المجتمعات في الأصول والخصائص والثقافة؟
الإثنولوجية	كيف يعي الناس أنشطتهم اليومية لكي يكون سلوكهم مقبو لا اجتماعيا؟
النظرية	كيف تكون النظرية الاستقرائية عن ظاهرة معينة أساسا للبيانات في
	موقف معين؟
علم الظاهرات	ما الخبرة التي نستمدها من نشاط أو مفهوم معين مـــن وجهـــة نظــر
	المشاركين؟
التفاعل الرمزي	كيف يؤدي التفاعل بين الناس إلمي اكتساب المعاني ووجهـــات النظـــر
	المشتركة؟
البحوث العملية	كيف يحل المدرسون أو يفهموا مشكلة تـدريس معينـة ويحـمنون
	الممارسة القائمة على البيانات التي جمعوها وحللوها؟
البحث التاريخي	كيف يمكن جمع بيانات منظمة وتقويمها لهم وتفسير الأحداث الماضية؟

عن:

Gay, L. R. & Airasian, P. (2003). Educational research: Competencies for analysis and applications. (7th ed.). Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall ٣- الأداة الإسعائية: الباحث في البحوث الكيفية هو أداة جمع البيانات. فهو يتحدث مع الناس في موقف ما، ويلاحظ أنشطتهم، ويقرأ وثائقهم وسجلاتهم المكتوبة، ويعتمد ويسباب هذه البيانات في مذكرات ميدانية، وقلي يوريات علمية. ويعتمد الاستقصاء الكيفي على الطرق الميدانية مثل المقابلات الشخصية، و الملاحظ غير المحددة، وتحليل الوثائق، كالوات رئيسية في جمسع البياناتات، ويتجنب استخدام اختيارات القلم والورقة، والأجهزة الميكانيكية، والملاحظة المحددة التي تستخدم أدوات موضوعية. ويتعامل الباحث الكيفي مع البياناتات في هيئة تشكيد أدوات موضوعية. ويتعامل الباحث الكيفي مع البياناتات في هيئة كلمات، بدلا من الأرقام والإحصاء، وإن جمع من حين لأخر بعيض البيانات كالرفية. حسن المقابلات التي تنتخ من المقابلات الشخصية، والملاحظات، وجمع الكيفية، أمر مهم للغاية في الدراسات الكيفية.

إجراءات البحوث الكيفية:

يقوم الباحث في الدراسات الكمية بتصميم كل جوانب البحث بدقة قبل القيام بالدراسة، وقبل جمع أية بيانات، فهو يحدد المتغيرات، ومقاييسها، والإحصاء الــذي يستخدم لتحليل البيانات، وهكذا. وهذا ممكن لأن الباحث في الدراسات الكمية يعلم مقدما ما يبحث عنه، لأن لديه فروضا أو أسئلة ويستطيع أن يتصور ما سوف بكون عليه اختبار الفرض، أو الإجابة عن الأسئلة. وبغض النظر عن المستكلات أو الظواهر التي يدرسها الباحثون في الدراسات الكمية، فإنهم يصرون علي أن هذا التحديد لعناصر تصميم الدراسة مهم للغاية. وعلى العكس من ذلك نجد أن الباحثين في الدراسات الكيفية نادرا ما يضعون تصميما تفصيليا لكل جوانب البحث قبل بدء الدراسة. ولكن التصميم ينبثق كلما ظهرت الدراسة للعيان. ويعدل الباحثون من إجراءاتهم وطرقهم طبقا للمادة التي يجمعونها ولذلك نجد التصميم يتغير ويعدل ممع تقدم البحث وتطور جمع البيانات. وهذا مهم لأن الباحث في الدر اسمات الكيفيـــة لا يتأكد أبدا من الأشياء التي سوف يعلمها في موقف معين، (فهو لم يحدد مسبقا شكل البيانات التي يتوقعها)، وأن ما يصل إليه في موقف معين يتوقف على طبيعة وأنواع التفاعلات بين الباحث والناس والموقف، ولا يمكن التنبؤ بهذه التفاعلات بـشكل كامل، ولأن المظاهر المهمة التي تحتاج إلى استقصاء لا يمكن دائما معرفتها حتــــى بشاهدها الباحث.

وبذلك لا يمكن تحديد خطة البحث في البحوث الكيفية إلا بشكل عام للغايــة يبين كيف يمكن أن تسير عليه الدراسة. فتبدأ خطة البحث بعرض عام لمــشكلة، أو سؤال، أو موضوع، مثال ذلك: كيف يتواءم المدرسون مع ضغوط وظيفــتهم؟ مــا دور الإدارة المدرسية في النهوض بالتعليم في المدرسة؟ ما أشــر المــدارس فــي المناطق الريفية في تطوير مجتمعاتها؟ ويسعى الباحث بعد ذلك إلى الحصول على موقع معين أو الوصول إلى مجموعة من الأقراد، ويقوم بدراسة موضوعه في هذا الموقع أو مع ثالك المجموعة، وبيدا البحث بأن بحدد الباحث لنفسه دورا كمالحصظ مشارك كامل، أو كمجرد ملاحظ، وقد يكون دور م مزيجا من الدورين، والبدء فسي البحث، وتحديد دور فيه، وتكوين الثقة مع المشاركين والاحتفاظ بها، أصور معقدة للغاية في البحث الكيفي، وقد تتاولت كثير من الكتابات هذه الموضوعات باللق صبل المعقوق واكتساب اللغة به، ودر السة أفراده، إلى غير ذلك من الأصور الأولية في الموقع واكتساب اللغة به، ودر اسة أفراده، إلى غير ذلك من الأصور الأولية في البحث، ثم يركز البحث على مظاهر أو قضايا بارزة، وذلك بوضع فروض أو أسئلة بناوت مثكلة البحث. ويقوم الباحث في هذه المرحلة بمراجعة البحوث السابقة في تلووت عالى الموضوع الذي يدرسه ليعمق فهمه بالظاهرات التي يدرسها. وتختبر الغروض ويتم تحقيقها خلال مجموعة من الإجراءات. وتكون الخطوة النهائية هي مغادرة موقعة مت الإجراءات. وتكون الخطوة النهائية هي مغادرة موقعة

المعاينة: المعاينة مهمة في البحث الكيفي كما هي مهمة في البحث الكمي. والبحث الكمي، والبحث الكمي، والبحث، والبحث علاقة بمسكلة البحث، ولذلك بحاولون الحصول على عينة من الملاحظات يعتقدون أنها معثلة لكل شيء يمكن ملاحظته. وبمعنى آخر يقوم الباحثون باختيار عينات مقصودة كافية لتوفير أقصى فهم ممكن لما يدرسونه.

ويجب على الباحث أو لا تحديد أهم عناصر المشكلة التي يدرسها في موقف ما. فإذا افترضنا مثلا أن بحثا كيفيا يدرس الأسلوب المتبع في النظام المدرسي فسي منطقة تطيمية، فإن على الباحث أن يحدد أي الأفر لد يقابل (النظار، وكلاء المدارس، المدرسون، الطلبة)، وأي المواقع (الفصل، الملعب، المطحم) يلاحظ.

ويجب أن يضع الباحث خطة لمعاينة الأفراد والمواقع بحيث يسصل (تبعا لمحكمه) إلى صورة دقيقة للاتجاهات وأساليب النظام المدرسي المتبع في المناطقة في النبطة التبليمية. والعينات التي نحصل عليها في البعوث الكيفية لا يمكن أن تكون عينات ممثلة أو عشواتية، بل كلها عينات مقصودة الغرض منها عرض الأراء المتعارضة، والحصول على منظور حديث على قدر الإمكان، وتتوقف المعاينة عندما تسصل المعلومات التي يحصل عليها الباحث إلى حد التشبع ولا تضيف أي جديد لما لديب من يهاتان، وليس عند الحصول على عينة ممثلة.

تحقيق مصداقية البحوث الكيفية:

يستخدم الباحثون في الدراسات الكيفية إجراءات عديدة لمراجعة مصداقية البيانات التي جمعت، وللتأكد من تحقق الفروض التي وضعوها. ومن هذه الإجراءات الارتباط الممند في الموقع، والملاحظة المستمرة فيه، للحصول على ملاحظات كافية ذات عمق كبير. وتعتبر الإجراءات المثلثة التي تشمل:

- ◄ استخدام مصادر متعددة للبيانات،
 - ◄ واستخدام مالحظين متعددين،
 - ◄ واستخدام طرق متعددة،

من الأساليب المستخدمة في البحوث الكيفية لزيادة احتمال مصداقية التقصيرات والقروض. ويقوم الباحث عند استخدام الطريقة المثلثة من التأكد أن ما جمعه مسن بيانات باستخدام أداة مبعنة يتقق مع البيانات التي يجمعها باستخدام أداة أخرى، فالباحث بريد أن يحصل على ما يدعم ما توصل إليه من بيانات أو ما حصل عليه من ملاحظات بأكثر من طريقة واحدة. ومن الإجراءات الأخرى المهمة أن يقرم من ملاحظات بالكثر ما لويه من خلاصات إلى أفراد الموقع والمشاركين فيه حتى يحصل منهم على ما يؤكد صدق هذه البيانات.

ولزيادة الثقة في البيانات (وهو ما يمكن اعتباره مسعاويا للنبات) يقوم الباحث في الدراسات الكيفية بالحصول على سلملة طويلة من توثيق طريقة إجراء الدراسة، ويتضمن هذا التوثيق ما تم عله، ومتى، ولماذا، ويتضمن التوثيق كذلك المادة الخام التي جمعت في المقابلات وأثناء الملاحظات، وسجلات الباحثين بالقرارات التي اتخذه ها عمن تتم مقابلتهم، وما تجري ملاحظته، والملقات التي وثوق، وكيف تم بناء الفروض من البيانات الخام، وكيف تمت مراجعتها وبلورتها، والنتائج النهائية للدراسة، إلى غير ذلك من الأمور المتحلقة بالبحث، ويقوم طرف أخر بفحص نتاتج الدراسة بالمنخدام البيانات السابقة حتى يختير صدى اللقة في البيانات، أي لكي يقرر ما إذا كان من الممكن الوصول إلى النتائج بشكل منطقي من البيانات التي حصل عليها الباحث.

تحليل البيانات: في معظم الدراسات الكيفية يتم جمع البيانات وتحليلها فـي نفـس الوقت، وبمعنى آخر، لا ينتظر الباحث حتى يتم جمع البيانات كاملة ثـم يبـدأ فـي تحليلها. إذ يأخذ الباحث من المقابلة أو الملاحظة الأولى في التفكير في معنـى ما سمعه أو رآه، ويضع بناء على ذلك بعض التخمينات التي تتطور فيمـا بعـد إلـي فروض يقوم بتأكيدها أو نفيها في مقابلات أو ملاحظات لاحقة. وهذه العملية فـي

تعليل البيانات عملية استقرائية إذ تبدأ من البيانات إلى الفحروض إلى النظريه. وأثناء قيام الباحث بخفض أو إعادة بناء البيانات من خلال عملية تسمنير وتحصنيف البيانات، يسعى الباحث إلى الوصول إلى نظرية أساسحية حسول الظاهرات التسي يدرسها، بحيث ترتبط النظرية بشكل جنري بهذه الظاهرات، وتكون نابعة مسن البيانات المرتبطة بالظاهرات (Strauss, 1987).

إعداد التقرير النهائي: تختلف تقارير الدراسات الكيفية عن تقرير الدراسات الكمية، ويتوقف هذا الاختلاف على طبيعة الدورية أو أسلوب النشر الذي يظهر به التقريسر (فقد ينشر التقرير مثلا في مجلة معهد البحوث والدراسات التربوية، أو حولية تصدرها إحدى الجامعات، أو كتابا مطولا يشتمل على تقرير البحث). ولكن جميع تقارير البحوث الكيفية تتصف بأنها تستخدم الأسلوب القصصي بكثافة، وتستخدم أوصافا مطولة للموقف أو البيئة التي تم فيها البحث.

وتعرض البحرث الكيفية اللغة الطبيعية للمشاركين في الدراســة كمــا تــم الحصول عليها في المقابلة أو من الوثائق، بدلا من تقديم جداول لحصائية ورســوم بيانية بها بيانات رقمير (Bogdan & Biklen, 1982, p. 97). فقد يقوم الباحــث مثلا بوصف الحجرة التي قابل فيها ناظر المدرسة، وما تحتوي عليه من أشــاث، أو ديكررات، وحجم الحجرة، ومدى اتساعها، وفخامة تأثيثها الســى غيــر ذلــك مــن الأوصاف التي تجعل القارئ يشعر كما لو كان هو نفسه في هــذه المقابلــة. وقــد تنظرق الأوصاف إلى شخصية الأفراد الذين يقابلهم الباحــث، وانطباعاتــه عــنهم، ووظائفهم وأعمالهم.

البحوث الإثنوجرافيت

من التوجهات التي أخذت تتزايد في التربية في الأونسة الأخبرة المسنهج الإثنوجراقي في الدعث، ويرجع السبب الرئيسي في الاهتصام المتزايد بالبحوث الإثنوجراقية في الدعقم المتزايد بالبحوث الإثنوجراقية عاليا إلى عدم الارتباح للطرق التقليدية في بحث بصحن المستمكلات التربوية، ورخم أن تطبيق المنهج الإثنوجراقي توجه حديث في التربية، إلا أنه ليس استخداما واسعا منذ سنوات طويلة كطريقة لدراسة ووصعف الثقافات الإسسانية، وعانو بلغضرون (مشل مارجريت ميد) استخداما والسعا الذي المنافق المنافقة المنافقة التنافق التنافق المنافقة في حياة التربية المنافقة من الأثنو بولوجي إلى فروع المعرفة الأحسري، بما في ذلك التربية، حيث أضافت منظورا بحثياً جديداً يؤكد الطريقة الكلية في جمع ومراجعة البيانات، وطريقة استقرائية في تحليل البيانات، وطريقة استقرائية في تحليل البيانات، محسام من ترتب عليه فهم معلومات أساسية عن انتقال الثقافات والعملية التربوية الأساسية مما ترتب عليه فهم أعمق لهذه العملية وتعميمات مفيدة الممارسين التربوبيين (1996).

(Ary et al., 1996)

تعريف البحث الإثنوجرافي:

البحث الإنتوجرافي نموذج من نماذج البحوث الكيفية التي سبق الكلام عنها. ويتضمن المنهج الإنتوجرافي جمعا مكتفا اللبيانات، أي جمع البيانات عن العديد مسن المتغير ان على فترة ممتدة من الزمن، وفي وضع طبيعي، ويقصد بمصطلح وضع طبيعي و أثناء حدوثها. وليس في بيئة وضعها الباحث في ظروف شديدة السضبط. ونظرا لخصائص البحث الإنتوجرافي من حيث حدوثه في موقف طبيعي، يطلق عليه لحيانا 'البحث الطبيعي، أو 'الاستقصاء الطبيعي، أو 'البحث الميداني،' إلا أن بعض الباحثين يفضلون استخدام مصطلح 'البحث الكيفي، وذلك بسبب المسنهج المستخدم والذي يعتمد على ملاحظة المشاركين، كما هو الحال في البحث الكيفية المدود الكيفية. ليعني 'البحث الكيفي'، أي أنهما يستخدمان هذين المصطلحين كمصطلحين بديلين، إلا أن باحشن آخرين يعتبرون البحوث الإثنوجرافية نوعا مسن البحـوث الكيفيــة. ويعتبر الموقف الذي اتخذه جوبا Guba (Gay, 1990, p. 209) أكشر المواقــف اعتدالا، إذ يميز بين نوعين من البحوث هما البحث الطبيعي (الإثنوجرافي)، والبحث المنطقي (المضبوط). وقد سبق أن قارنا بشيء من التفصيل بين المــنهج الكيفــي والمنهج الكمي.

منهج البحث:

قد يستخدم المنهج الإثنوجرافي طريقة الملاحظ غير المشارك، أو الملاحظ المشارك، أو كلاهما. ويتصف البحث الإثنوجرافي، من الناحية النمطية، باستخدام نوع من الملاحظة بالمشاركة بشكل علني، كما يتميز بأنه بحث متعدد الأدوات، يستخدم فيه الباحث الإثنوجرافي ألواتا مختلفة من استر انتجبات جمع البيانات المرتبطة بالملاحظة، فهناك الملاحظة المشاركة الأولية التي توفر بيانات الباحث تساعده على اختبار طرق أخرى مناسبة بمكن له استخدامها في بحثه، مثل استخدام الأساليب اللفظية والأساليب عير اللفظية و (Pelto & Pelto, 1978). وتتضمن الأساليب اللفظية التفاعل بين الباحث و الأشخاص في بيشة البحث، ويمكن فيها الاساليب اللفظية المتنافزات من الاساليب المخاهلة، من المحتمل المقايس النفسية الأخرى. أما الأساليب غير اللفظية فهي أقل تغلغاد، فمن المحتمل أنها أقل تأثيرا في السلوك الذي يدرس، وتتضمن استر انتجبات أخسرى مشل أدوات

وليس معنى اتصاف البحث الإنتوجرافي باستخدام ملاحظة المسفارك، أو استخدام طرق أخرى استقرائية أنه بحث غير منظم لا ضبابط له. فالباحثون الإنتوجرافيون يهتمون بتحديد خطة دقيقة البحث كما هو الحال في الأنواع الأكسري من البحوث. ويتخذ الباحث بعد مراجعة المشكلة وتنقيقها، قرارا بنسوع البيئة، أو الموقع الأسب لبجري بحثه، وأكثر مستويات المشاركة فاعلية. ويسرتبط بهذين القراران قرارات أخرى مثل أي الأشخاص يتفاعل معهم، وطبيعة التفاعل، وغيسر للك من القرارات التي تحتاجها الدراسة. ويساعد وضع بعض الفسروض الأولية على اتخاذ هذه القرارات، كما تساعد هذه الفروض الموقئة كذلك على توجيه الجميعا الأولي للبيانات، وتقترح استراتيجيات أخرى مناسبة، وهكذا. وبعد استكمال الدراسة التي قد تمتذ شهورا، يقوم الباحث بتحليل البيانات الوفيرة التي جمعها، ويحاول منها التي فنصير البيانات. ويمكن

اختبار هذه الفروض في در اسات تالية.

والغرق الأساسي بين المنهج الإنتوجرافي، وغيره من المناهج التقليدية، هو أن مراجعة البحوث السابقة، لا يترتب عليها صباعة فروض قابلة للاختبار، ويستم قبولها أو رفضنها بعد الحصول على النتائج. إذ يترتب على مراجعة البحوث السابقة، وضع فروض واستراتيجيات توجه عمل الباحث. فالباحث الإنسوجرافي لا يريد أن يتأثر تأثرا كبيرا بنتائج حصل عليها من بحوث أخرى، أجريت غالبا في بينات أخرى غير البيئة التي يجري فيها بحثه، والتي ينوي الباحث أن يعمم عليها نتائجه.

وعندما طبق العنهج الإشوجرافي لأول مرة في التربية، كان ذلك على يد باحثين حصلوا على تدريبهم الأول في مجال الأنثر وبولوجي، وبعد زيادة استخدام العنهج الإشوجرافي أخذ يستخدمه باحثون مدربون أساسا في مناهج البحث التي تمتمد على جمع البيانات لاختبار الغروض. وكان نتيجة ذلك ظهـور مناهج أنثر وبولوجية معدلة تتصف بأنها مناهج إلاوجرافية أكثر تحديدا. وإن كان بعـض الباحثين يعتبرون أن هذا التعدل قد أدى إلى ظهور منهج غير واضح المعالم، إلا أن معظم الباحثين يستبرونه تحسينا المنهج الأصلى (Gay, 1990, p. 21).

وبمكن تلخيص تتابع الخطوات التي تشكل منهج البحث الإثنوجرافي علسى النحو التالي (Spradley, 1980):

- ا- اختيار مشروع التوجرافي: ويختلف مجال هذه المشروعات اختلافا كبيرا عن دراسة مجتمع كامل معقد، مثل جماعات صيد الأسكيمو في آلاسكا، إلى موقف اجتماعي محدود أو مؤسسة صغيرة، مثل أحد اللواحي الرياضية، أو ملعب المدرسة. ومن الأفصل للباحث المبتدئ في هذا النوع من البحسوث أن يقتصر مجال مشروعه على موقف اجتماعي محدود حتى يمكن إنهاؤه في وقت معقول. وللموقف الاجتماعي دائما ثلاثة مكونات: المكان، والممثلون، والانشطة.
- طرح أسئلة إثقوجرافية: يحتاج الباحث إلى أن يكون لديه مجموعة مسن
 الأسئلة لترشده فيما يسمع أو يرى وفي جمع البيانات.
- ٣- جمع البياتات الإثنوجرافية: يقوم الباحث بدراسة ميدانية لمعرفة الأنشطة التي يقوم بها الناس، والخصائص الفيزيائية للمكان، وكيف يكون شـعور المـرء عندما يكون جزءا من الموقف. وتبدأ هذه الخطوة عادة بنظرة عامة تتـضمن ملاحظات وصفية عامة. وبعد النظر في هذه البيانات، ينتقل الباحـث إلــي

- ملاحظات أكثر تبلورا. وهنا يستخدم الباحث ملاحظة المشارك، والمقابلات المتعمقة، وغير ذلك من أساليب جمع البيانات.
- المحمد عمل سجل إثنوجرافي: وتتضمن هذه الخطوة أخذ مذكرات وصور ميدانية،
 وعمل الخرائط، واستخدام أية وسائل أخرى لتسجيل الملاحظات.
- تحليل البيانات الإنتوجرافية: يتبع الدراسة الميدانية دائما تحليل البيانات، مما
 بؤدي بالتالي إلى أسئلة جديدة وفروض جديدة، ويتبع ذلك مزيد مسن جمسع
 البيانات، وتحليل أكثر للبيانات. وتستمر هذه الدورة حتى يكتمل المشروع.
- التقافة التقرير الإنتوجرافي: يجب كنابة التقرير الإنتوجرافي بحبث يجلب التقافة موضوع المشروع إلى الحياة أمام القارئ ليشعره بأنه يفهم النساس وطريقتهم في الحياة. وينز اوح طول التقرير الإنتوجرافي مسن عدد مسن الصفحات إلى مجلد أو أكثر. ويمكن للباحث تبسيط هذا العمل بأن يبدأ الكتابة في وقت مبكر أثناء جمع البيانات بدلا من الانتظار إلى النهاية. ومما يسميل مهمة الكتابة أيضا أن يقرأ الباحث التقارير الإنتوجرافية الأخرى الجيدة قبل أن يبدأ في كتابة تقريره.

ونواحي القصور في المنهج الإنتوجرافي واضحة وإن لم تكن قاصرة على هذا المنهج. فالتطبيق العملي السليم للبحوث الإنتوجرافية بتطلب تدوين بيانات هائلة دقيقة، خلال فترة زمنية طويلة، بواسطة أشخاص مدربين تدريبا عاليا على اسساليب الملاحظة. والنتائج صحب تحليلها، وبالنظر إلى كمية البيانات فإنه مسن الصحعب تكرر النتائج. ومن الناحية العملية تميل تكاليف البحوث الإنتوجرافية إلى أن تكون أكثر تكلفة من منامج البحث الأخرى. ومن المثالب الخطيرة في هذا النصوع مسن المحوث حجم العينة، فحجم العينة كثيرا ما يكون فردا واحدا، أو فصلا، أو مدرسة واحدة. وذلك فإن النتائج كليرا ما تكون خاصة بالعينة ققط.

والمشكلات التي تواجه البحوث الإثنوجر افية في الوقت الحالي، ليست عيبا في المنهج، ولكن في الطريقة التي يستخدم بها. فزيادة عسدد البساحثين السنين تحولوا إلى البحوث الإشوجر افية، ومنهم من لم يتدرب على إجرائها، زاد عسدد البحوث الضعيفة التي يعتبرها أصحابها خطأ بحوثا إثنوجرافية. ويتصف هذا النوع من البحوث بأنه مختصر لأن الوقت الذي يقضيه الباحث في موقع البحث قصير.

إلا أن البحوث الإنتوجرافية إذا أحسن إجراؤها يمكن أن تكون بحوثاً قويـــة توفر للباحث فهما للبيانات غير متاح في الأنواع الأخرى من البحوث. والفــروص التي تصاغ في البحوث الإنتوجرافية كثيرا ما تكون أكثر صدقاً من الغروض القائمة على النظرية وحدها. ومن غير الواقعي الاعتقاد بأن المنهج الذي يسمتخدم بنجاح في مجال ما (الأنثروبولوجي في هذه الحالة) يمكن استخدامه بنفس النجاح في التربية. وفي الوقت الحالي أخنت بعض التطورات الحديثة تحدث في البحوث الإنتوجرافية، وبدأت تكون أكثر تحديدا. ويمكن اعتبار هذا التطور تطورا إيجابيا قد يؤدي إلى ظهور منهج جديد بضم أفضل خصائص منهج البحث المتكامل.

تحليل وتفسير البيانات الإثنوجرافية:

بيداً تحليل بيانات البحث الكيفي عادة أثناء جمع البيانات، ويوثر هذا التحليل على جمع البيانات اللاحقة. مثال ذلك أن بحث "مارجريت ميد" قادها إلى الإحساس بأن البيانات لن تدعم الفرض الذي يوجه دراستها إو هو أن مفهوم مــذهب الميويــة يظهر تلقائيا في تفكير الأطفال). ومع ذلك استمرت في جمع البيانات حتى تكنــشف وتعم تفسيرا بــديلا لمــا كانــت تلاحظــه (Gall, Gall, & Borg, 2003) ويعكس اعتراف "ميد" بفتلها في تحقيــق فرضــها الأساســي متطلبـات البحــل الإشاهــي متطلبـات البحــل الإشوجرافي بأن يحاول الباحثون الإشوجرافيون اكتشاف الأدلة التي لا تؤيد بياناتهم ثم يعدلون فروضهم أو نظرياتهم أو تفسيراتهم تبعا لذلك.

إعداد التقرير في البحوث الإثنوجرافية:

ذكرت ماريون دوبــرت (Dobbert, 1982) أن للتقريــر الإنتــوجرافي خمسة أجزاء:

١- عبارة تصف أسئلة البحث والمواقف والمشكلات التي أدت إليها.

 ٢- وصف لخافية البحث والنظرية التي استخدمت لمراجعة وتدقيق أسئلة البحث وتصميمه.

٣- مر اجعة تفصيلية لتصميم البحث.

٤ - عرض البيانات.

٥ - تفسير النتائج.

وقد وصفت دوبرت عرض النتائج بأنه كلب وروح" التقريس. وتسرى أن هذا العرض يجب أن يكون وصفا مفصلا المنظر القافي موضوع الاستقصاء، وبجب أن يعرض بطريقة منظمة ويقوم على وصف مبسط وتحليل البيانات المنظمة في جداول طبقية بسيطة. وإصرار دوبرت على أن يتضمن التقرير النظرية والبيانات التقصيلية بجد تأبيدا له عند مرى واكسن (Wax, 2002) السذي يقسول إن أفسضل التقسارير الإثنوجرافية تقارير "ذات جانبين".

وتتميز التقارير الإنتوجرافية بشكل عام بأن لها طابعا قصصصيا لاهتمام الباحث الإنتوجرافي بعمل أوصاف مكثفة تحمل آراء المشاركين. ويظهر هذا الطابع شبه القصصي في كتابات مارجريت ميد عند وصفها للتفاعل بين طفل في السادسة ووالده (Gall, Gall, & Borg, 2005).



الفصل الثالث عشر دمراسة الحالة في البحوث الكيفية

أحيانا على البحوث الكيفية بحوث "دراسة الحالة" الأنها تركـز علـى الحالة" الأنهـا تركـز علـى الحالة تلـدرج تحـت البحوث الكيفية، فهناك دراسات الحالة التي تعتبر جزءا من البحوث الكميـة نظـرا الاستخدامها أساليب ووسائل تتتمى للبحوث الكمية.

أغراض دراسة الحالة:

يستخدم الباحثون دراسة الحالة لوصف أوتفسير أو تقويم ظاهرات اجتماعية معينة. وفيما يلي تعريف بكل غرض من هذه الأغراض:

الوصف: يهدف الباحث في كثير من دراسات الحالة إلى وصف وتصوير الظاهرة التي يدرسها بوضوح. ومثل هذه الدراسات للحالة تعطي وصسفا كثيف المظاهرة (Gall, Gall, & Borg, 2005) من (Gall, Gall, & Borg, 2005) من المسال المعاني المقالة الموقف والسياق الذي يوجد به لكسي تعطي القارئ إحساسا بالمعاني المتضمنة و المقاصد الكامنة في ذلك الموقف. وقد ظهر مصطلح الوصف الكثيف لأول مرة في الأثنر وبولوجي ليشير إلى وصف كالمل وحرفي لظاهرة ثقافية، ولكنب المستخدم الأن استخداما واسعا في البحوث الكيفية.

التفسير: الغرض من بعض دراسات الحالة تفسير ظاهرات معينة. إذ ينظر الباحثون إلى قوالب محددة بين الظاهرات داخل حالة واحدة أو عبر عددة حالات، مثال ذلك أن الباحثون في المدارس الذين يعملون في المدارس الابتدائية بختفون عن نظراتهم الذين يعملون في المدارس الثانوية من حيث إدراكهم لمهنة التنريس، كما قد يلاحظون أن المدرسين الذين يعملون في المدن يختفون كذلك عن نظراتهم الذين يعملون في القرى من حيث إدراكهم المتقافة المحلية. وإذا الاحتوان أن إدراك المدرسين لمهنة التنريس يرتبط بإدراكهم للثقافة، يمكنهم القـول إنهم اكتشفوا قابل على المحالية على القوالية بالأخرى بينار إليه بأنه قالب صبيع، وإذا لم يكن السبب محددا يشار إليه بأنه قالب صبيع، وإذا لم يكن السبب محددا يشار إليه بأنه قالب صبيع، وإذا لم يكن السبب محددا يشار إليه بأنه قالب صبيع، وإذا لم يكن السبب محددا يشار إليه بأنه قالب صبيع، وإذا لم يكن السبب محددا يشار إليه بأنه قالب صبيع، وإذا لم يكن السبب محددا يشار إليه بأنه قالب صبيع، وإذا لم يكن السبب محددا يشار إليه بأنه قالب صبيع، وإذا لم يكن السبب محددا يشار إليه بأنه قالب صبيع، وإذا لم يكن السبب محددا يشار إليه بأنه قالب صبيع، وإذا لم يكن السبب محددا يشار إليه بأنه قالب صبيع، وإذا لم يكن السبب محددا يشار إليه بأنه قالب علاقي

التقويم: يتبع الباحثون في دراسة الحالة في البحوث الكيفية عددا من طرق التقويم. وفي كل طريقة منها يدرس الباحثون حالة ظاهرات معينة ويصدرون أحكاما علمي هذه الظاهرات.

وتختلف أغراض دراسات الحالة، كما تختلف في درجة اعتمادها على تقاليد معينة للبحث الكيفي. و لا تتبع بعض دراسات الحالة إطارا نظريا محددا، كما أنها لا تتبع مدرسة معينة لغوية أو فلسفية عند محاولة تفسير معنى الحالة. وبعض دراسات الحالة جزء لا يتجزأ من تقاليد البحث الكيفي.

تطبيق دراسة الحالة:

دراسات الحالة أشبه بالقصص في الأعمال الأدبية أو وصف "الاهتمامات الإنسانية" التي مرت بالباحثين عن الأخبار، لأنها تعكس الحقيقة كما مسرت بخبسرة أولئك الذين كانوا هناك. والقراءة عن حالات مشابهة (أو مختلفة) لما مسر بخبسرة القارئ يمكن أن يعمق فهمه للظاهرة التربوية أو النفسية. وبالرغم من أن دراسسة الحالة لا تحدد مسارا معينا للأحداث، إلا أن ما يرتبط من استبصار وتكهنات يمكن أن يساعد على تكوين القدرة على استكشاف و تطوير الخبرات التربوية.

اكتشاف التكوينات والأفكار والنماذج

يسعى الباحثون في دراسة الحالة إلى اكتشاف التكوينات التي تمكينهم من تحديد المعاني التي يمكن اكتسابها من دراستهم للحالة، ويذلك يمكن ربط البيانات التي يحصلون عليها ببيانات البحوث الأخرى. والتكوين مفهوم يمكن استنتاجه مسن الأشياء المشتركة بين الظاهرات، ويفترض أنه السبب في تلك الظاهرات. مثال ذلك أن بياجيه استخلص من البيانات التي جمعها حول تفكير الأطفال بعض التكوينات مثل الاستيعاب، والحفظ، والتفكير الإجرائي (Gall, Gall, & Borg, 2005).

ويضيف الباحثون في الدراسات الكيفية عمقا أكبر إلى أوصافهم بالبحث عن الأفكار الموجودة في الظاهرات التي يدرسونها. والفكرة مظهر بارز متكسرر مسن مظاهر الحالة. فقد يطلب مدرس اللغة الإنجليزية من تلاميذه مثلا أن يقلسوه فسي طريقة نطقه للكلمات، فإذا كان هذا الأمر مظهرا متكسررا مسن مظاهر تسدريس المدرس فقد يعتبر الباحث الذي يبحث في تدريس هذا المدرس أن أسسلوب تسدريس هذا المدرس فكرة يضمنها وصفه لهذه الظاهرة.

وتمثل النماذج علاقات ممكنة بين الظاهرات، وقد يكون بعضها ذا طبيعــة

سببية. مثال ذلك أنه في مثالنا السابق عن مدرس اللغة الإنجليزية قد يكتشفف البلحث نموذجا سببيا. فقد يعتبر المدرس أن جميع طلابه ليسعوا من المنقدوقين (العلق)، ولذلك يقوم باستخدام طريقة التدريس التي يستخدمها (المعلول) بدلا مسن استخدام أسلوب أخر في التدريس يعتمد على فاعلية الطالب في الفصل. ويمكن للبلحثين دراسة فاعلية النموذج السببي بدراسة مجموعة من المدرسين الذين يعتبرون طلابهم متفوقين، ومجموعة أخرى من المدرسين الدنين يعتبرون طلابهم غير منوي منافقين وفي هذه الحالة يجمعون بيانات لتحديد مدى اختلاف المجموعتين في منافقين دو في هذه الحالة يجمعون بيانات لتحديد مدى اختلاف المجموعتين في طرق تكر سعوم كما تنبأ البلحث.

الخصائص المهمة في دراسة الحالة:

تذكر جول وزميليها (Gall, Gall, & Borg, 2005) الخصائص التالبــة لد اسة الحالة:

دراسة أمثلة معينة. إذ أن الغرض من دراسة الحالة القاء السضوء على ظاهرة معينة. إذ أن الغرض من دراسة الحالة الأفداد أو أشياء أخرى ذات أهمية للباحثين. ومن أمثلة الظاهرات التربوية البرامج الدراسية والمناهج وأدوار أعضاء هيئة التدريس والأحداث المدرسية. ويجب على الباحثين أو لا توضيح الظاهرة التي يهتمون بها قبل أن يختاروا مثالا معينا من الظاهرة لدراسسته دراسة مكثفة (أي اختيار حالة من حالات الظاهرة لدراستها دراسة مكثفة).

ومن الأمثلة على ذلك دراسة كيجان (Kagan) وكانت الظاهرة محـور الاهتمام هي المشاركة بين المدرسة و الجامعة، وبالتحديد المشاركات التي تنمي قدرة اعضاء هيئة التدريس في مدارس المناطق المحلية، والحالة النسي اختيـرت لهـذه الدراسة هو "برنامج المدرسين المقيمين" في جامعة الإباما، وقـد أصـبح مدرسـو المدرسة الابتدائية ذوي الخيرة المدرسين المقيمين لمدد عامين بالجامعة حيث كـافل يقومون من يقومون من المحلودة الي مقاطعاتهم وقد حصلوا على المعلومات التي تساعدهم على تصميم بدها بالمودة إلى مقاطعاتهم وقد حصلوا على المعلومات التي تساعدهم على تصميم برامج تندية أعضاء هيئة التدريس أثناء الخدمة (Gall, Gall, Gall & Borg, 2005).

وللظاهرة وجوه عدة، ولذلك يجب أن يختار الباحثون محورا لاستقصائه. والمحور هو الوجه أو الوجوه التي يركز عليها جمع البيانات وتحليلها. وكان محور البحوث السابقة حول المشاركة بين المدرسة والجامعة على آثار السمياسات. أصا محور دراسة كيجان فكان مختلفا، لأن محرره كان آثار برنامج المسشاركة على

الحياة المهنية للمدرسين.

وتهتم بعض در اسات الحالة بدراسة أمثلة متعددة للظاهرة، وفي هذه الحالـــة يعتبر كل مثال وحدة تحليل منفصلة. مثال ذلك أن يقوم باحث بدراسة العلاقة بسين المدرسة والمنزل في عدد من المحافظات المصرية، ففي هذه الحالة نكــون وحـــدة التحليل المنفصلة هي العلاقة بين المنزل والمدرسة. وفي دراســة كيجـان اختيــر أربعة مدرسين من برنامج المدرسين المقيمين، ولذلك كانت وحدة التحليل المــدرس المشارك، أي أن الدراسة شملت أربع وحدات.

الدراسة المتعقة للحالة. تتضمن دراسة الحالة جمع كمية كبيرة من البيانات عن الحالة أو الحالات موضوع الدراسة والتي تغتار التمثيل الظاهرة، وهذه البيانات هي عبارات لفظية أو صور أو أشياء مادية، ومن الممكن كذلك جمع بعض البيانات الكمية. وتجمع البيانات عادة على مدى فترة زمنية طويلة باستخدام عدة طرق لجمع البيانات.

وفي دراسة كيجان قام الباحثون بإجراء مقابلات شخصية مــدتها تــسعون دقيقة مع كل مدرس. وقد استخدمت في هذه المقابلات المسجلات الــصوتية، وتــم تقريغ الأشرطة المسجلة وتحليل كل مقابلة شخصية للحصول على مــرد قصــصي متماسك لخبرات كل مدرس. وقد أعيدت مسودتان لهذه القــصص إلــي المقــابلين لتصحيحها وتعديلها وتتقيحها. وهكذا اشترك كل من الباحث والمدرسين في 'عملية تفاعلية لبناء المعنى،' وقد دعي المدرسون الأربعة إلى تعديل وتتقيح التقرير الكامل باعتبارهم مشاركين في التأليف.

ونستطيع أن نستنتج من هذا الوصف أن الباحثين هم الذين كتبوا المسرد القصصي بعد المقابلة، إلا أن الحوار استمر بينهم وبين المدرسين المذرسين المدرسين المدرسين مقابلة، ولهذا تعتبر البيانات التي حصل عليها الباحثون دراسة متعمقة لخبرات في برنامج المدرس المقيم، رغم أن فترة جمع البيانات كانت قصيرة.

دراسة الظاهرة في بيئتها الطبيعية. يعرف جيروم كيرك ومارك ميلر & Kirk (الخاصة الظاهرة في بيئتها الطبيعية. يعرف جيروم كيرك ومارك ميلر & palzin الخاصة الخاصة والتفاعل معهم بلغتهم، وبشروطهم ... " والتزاما بهذا التعريف فإن دراسة الحالة تستئزم بالضرورة العمل الميداني، حيث يتفاعل الباحثون مع المشاركين في البحث في مواقفهم الطبيعية.

تمثيل وجهة نظر كل من المشاركين والباحثين. تسعى در اسات الحالة إلى فهم ظاهرة معددة كما مرت بخبرة المشاركين فيها. وبمعنى آخر بجب على الباحث أن ينظر الظاهرة كما ينظر إليها أفرادها. ويحصل الباحث على وجهة نظر المشاركين في در اسة الحالة عن طريق المحادثات غير الرسمية معهم، وبملاحظ تهم أنشاء سلوكهم الطبيعى في الميدان.

ويحافظ الباحثون في نفس الوقت على آرائهم وأفكارهم الخاصة كدارسين للظاهرة. وتساعد وجهة نظرهم كخارجيين على تكوين المفاهيم المتعلقة بالحالة، وكذلك الإطار النظري المتعلق بها، وكتابة نقرير عن النتائج بضاف إلى التسراك البحثي في هذا المجال.

اختيار الحالات للدراسة

يصف مايكل باتون (Patton, 2001) الإجراءات التي يستخدمها الباحثون في در اسة الحالة لاختيار الحالة باعتبارها معاينة غرضية. والهدف صن المعاينة الفرضية اختيار أقواد الدراسة الحالة يتعيزون بنر اتهم المعرفي بالنسبة لأغراض الباحثين. ولذلك بدلا من إنفاق الوقت مع جميع الأقراد في الميدان بختار الباحثون في دراسة الحالة عادة عددا قليلا من الأقراد العارفين. وهو لاء أفراد المديهم معلومات أو معارف خاصة تجعل منهم أفرادا مهمين على الوجه الخصوص في الحصول على وجهة نظر المشاركين.

وعادة ما يتبع الباحثون إستراتيجية منظمة في المعاينة لاختيار الحالة أو الحالات لدراستها. وعند قراءة دراسة الحالة بجب أن يبحث القارئ عن المعلومات التي تحدد إستراتيجية المعاينة المستخدمة لأن الحصول على هذه المعلومات بمكن القارئ من معرفة كيفية تطبيق نتائج دراسة الحالة في بعض المواقف الخاصة.

ويلخص جدول (١-١٦) الخمس عشرة إستراتيجية التي وصفها باتون. ويمكن استخدام جميع هذه الإستراتيجيات لاختيار عدة حالات للدراسة. وإذا أراد الباحث أن يدرس حالة واحدة، سوف يجد أن بعض هذه الإستراتيجيات غير مناسبة وهي التي تبدأ في العمود الثاني (الحالات المختارة) بكلمتي عدة حالات. ويبين جدول (١-١١) أن الإستراتيجيات قد جمعت في أربع فئات منطقية.

والفنة الأولى في إستر التيجيات المعاينة الغرضية بجدول (٣١٣-١) تتسخمن اختيار الحالات التي تمثل خاصية بارزة للظاهرة التي يريد الباحثون دراستها. أما الفنة الثانية فتحترى على خمص إستر اتيجيات للمعاينة بتمثل فيها الجانب العقلسي المنطقي. ويختار الباحثون من هذه الإستر التجيات بناء على جانب منطقي معين يستمين به الباحث لتوجيه بحثه. والإستر التجيات الثلاث الأولني تتصمن جانبا منطقيا مرتبطا بالتوجه النظري لمفهوم الباحث حول معنى الحالة.

جدول ١-١٣ إستراتيجيات المعاينة الغرضية في البحوث الكيفية

الحالات المختارة	إستراتيجية المعاينة
	أ- إستراتيجيات اختيار حالات
	تمثل خاصية مهمة
حالات تتمثل فيها صفة متطرفة مرتفعة أو منخفضة	١-الحالة المتطرفة
حالات تتصف بارتفاع أو انخفاض درجة الصفة (غير متطرفة)	٢ –الكثافة
حالات تتمثل فيها الصفة بدرجة متوسطة أو نمطية	٣-حالة نمطية
عدة حالات تمثل المدى الكامل ثلثتوع في الصفة	٤ –التنوع الأقصى
عدة حالات تظهر الصفة عند نقاط محددة	٥ - طبقية
عدة حالات تتشابه في درجة الصفة	٦-متجانسة
عدة حالات يمكن اختيار ها عشوائيا من مجتمع متاح	٧-غرضية عشوائية
	ب- إستراتيجيات قائمــة علــى
	مقهوم منطقي
حالات تثبيح اختبارا حيويا لنظرية أو برنامج أو ظاهرة	مفهوم منطقي ٨-الحالة الحرجة
حالات تقيح اختيارا هيويا لنظرية أو برنامج أو ظاهرة حالات تعبر عن تكوين نظري معين	
	٨-الحالة الحرجة
حالات تعبر عن تكوين نظري معين	 ٨-الحالة الحرجة ٩-نظرية / تكوين إجرائي
حالات تعبر عن تكوين نظري معين حالات يعتمل أنها يمكن أن تؤكد أو لا تؤكد نتائج بحوث سابقة	 ٨-الحالة الحرجة ٩-نظرية / تكوين إجرائي ١-حالات مؤكدة/غير مؤكدة
- حالات تعبر عن تكوين نظري معين حالات يحمّل أنها يمكن أن توكد أو لا توكد نتالج بحوث سابقة حالات يترفر فيها محك مهم	 ٨-الحالة الحرجة ٩-نظرية / تكوين إجرائي ١٠-الات مؤكدة/غير مؤكدة ١١-بناء على محك
- حالات تعبر عن تكوين نظري معين حالات يحمّل أنها يمكن أن توكد أو لا توكد نتالج بحوث سابقة حالات يترفر فيها محك مهم	۸–الحالة الحرجة ۹-نظرية / تكوين إجرائي ۱۰ –حالات موكدة/غير مؤكدة ۱۱ –بناء على محك ۱۲ –حالة مهمة سياسيا
حالات تعبر عن تكوين نظري معين حالات يحتمل أنها يمكن أن توكد أو لا توكد نتألج بحوث سابقة حالات يونوفر فيها محك مهم حالات سياسية معروفة جيدا	۸-الحالة الحرجة ۹-نظرية / تكوين إجرائي ۱۰ -حالات موكدة/غير مؤكدة ۱۱ -بناء على محك ۲۱ -حالة مهمة سياسيا ج- إستراتيجيات بارزة
حالات تعبر عن تكوين نظري معين حالات يحتمل أنها يمكن أن توكد أو لا توكد نتألج بحوث سابقة حالات يتوفر فيها محك مهم حالات سياسية معروفة جيدا حالات تغتار أثناء جمع البيانات للاستقادة منها عند الحاجة	۸-الحالة الحرجة ۹-نظرية / تكوين إجرائي ۱۰-حالات موكدة/غير مؤكدة ۱۱-بناء على محك ۲۱-حالة مهمة سياسيا ج- إستراتيجيات بارزة

وقد عرفت الإستر اتبجيتان التاليتان بالإستر اتبجيات الظاهرة لأن كلا منهما يتضمن اختيار عينة من بين حالات تم جمع البيانات منها فعلا، فقد يقوم الباحث باختيار مجموعة من المدرسين بعد ملاحظ تهم وتصنيفهم في مستويات عليا ومتوسطة ومنخفضة بناء على القدرة على التدريس، ثم يركز فقط على الأفراد الذين يتصفون بارتفاع أو انخفاض الصفة ويهمل الفئة المتوسطة.

والإستر التجبة الأخرى في هذه الفئة هي معاينة كرة الثلج التي يسأل فيها الباحث أفرادا سبق له أن جمع بيانات منهم لترشيح أخرين له ممن يمكن أن يمدوه بمعلومات مفيدة عن الظاهرة موضع الاهتمام، وبذلك يتر ايد حجم العينة مثلما تترايد كرة الثلج عند تدحرجها.

والإستر التجبة الأخيرة الموجودة بالجدول تعترف بأن بعض الباحثين قد يختار الحالات لدراستها بناء على توفرها وسهولة الحصول عليها. قد يختار الحالات لدراستها بناء على توفرها وسهولة الحصول على الباحث عينته من مدرسي مدرسة سبق له العمل فيها لاعتقاده بسهولة الحصول على مواققة المدرسين للاشتراك في البحث. وهذه الإستر اتيجية هلي بالطبع أضلعف الإستر اتيجيات من حيث صلاحيتها لاغتيار عينة سليمة.

جمع البياتات في بحوث دراسة الحالة

يستخدم الباحثون عند جمع البيانات في بحوث دراسة الحالة جميع الوسائل المتاحة لهم وتناسب هذا الغرض. فقد ببدأون دراسة الحالة بطريقة معينة لجمع البيانات ثم يتحولون تدريجيا إلى طريقة أخرى، أو يسضيف طريقة أخسرى إلى المريقة أخرى، أو يسضيف طريقة أخسرى إلى المطريقة أو الطرق المتعددة لجمع بيانات عن نفس الظاهرة لتعزيز صحة نتائجهم وإحدى هذه الطرق هيى طريقة الإجسراءات المثلثة والتي شرنا إليها في القصل السابق. وقيما يلي وصف طرق جمع البيانات

- ا- الملاحظة. يستخدم بعض الباحثين التسجيل الصوتي أو التسجيل المرئي أو يكتبون مذكرات مطولة عند ملاحظة المشاركين أثناء عملهم في الميدان. ويسعى بعض الباحثين إلى أن يكونوا هم أنف سهم ملاحظ بين مشاركين. ومعنى هذا أنهم بتفاعلون شخصيا مع المشاركين في الميدان في الأسشطة الميدانية وذلك لتكوين التعاطف والثقة معهم مما يساعد على زيادة فهمهم لظاهرة. ومثل هؤلاء الباحثين يكتبون مذكرات على ملاحظاتهم ولكن بعد أن يخادروا الميدان.
- ٢- المقابلات الشخصية. كثيرا ما يجري الباحثون مقابلات شخصية مع المشاركين في العيدان في بحوث دراسة الحالة. وعادة ما تكون الأسائلة مفتوحة بدلا من تقييدهم باختيارات محددة، ومعنى ذلك إتاحة جرية كاملة للمستجيبين أن يدلوا بما يريدون من استجابات. ويمكن للمقابلة الشخصية

أن تكون غير رسمية وتأتي ضمن المحادثة الطبيعية مع المسشارك. وإذا أجريت المقابلة الشخصية مع عدد كبير من المشاركين، أو إذا الشترك في المقابلات أكثر من مقابل، فقد يلجأ الباحثون إلى إعداد مرشد للمقابلة بحدد مجموعة من الموضوعات لاستكشافها مع المشاركين، ومعنى ذلك تحويسل المقابلة إلى مقابلة مقننة.

وهناك طريقة أخرى للمقابلة الشخصية وهذه تجري ما يمكن أن نطلق عليه المجموعة المحورية. وفي هذه الحالة تجري المقابلة على هيئة
مناقشات التي يشارك فيها عدد من الأفراد، ويدير المناقشة مقابل محنك.
وفي هذه من الطبيعي أن يتبادل المشاركون الحديث كما أنهم بستمعون
لبعضيم البعض، مما يساعد على التعبير عن مشاعر وآراء ما يمكن أن
تظهر إذا كانت المقابلات شخصية. ويستخدم الباحثون عادة الجماعات
المحورية عندما يريدون استكشاف ظاهرات مثل ردود فعل الأفراد للبرامج
والممارسات التربوية.

٣- تحليل الوثائق والوسائط. يقوم الباحثون في دراسة الحالة بتحليل وسائط الاتصال المكتوبة الموجودة المواقف الميدانية. ويعتقد كثير من الباحثين تمشيا مع الأسلوب الكيفي بأن معنى النص المكتـوب يمكـن أن يختلـف باختلاف القارئ والفترة الزمنية والمضمون الذي يظهر في النص وهكذا.

وتستخدم السجلات الرسمية والوثائق الشخصية استخداما واسعا في البحوث التاريخية كما سنرى في فصل قادم.

- الاستبيانات. يستخدم الباحثون في دراسة الحالة الاستبيانات عندما يكون الاتصال الفردي المباشر بجميع المشاركين غير ممكن ونكون البياناات المرغوب في جمعها غير شخصية، والاستبيان المصمم تنصمهما جبدا يمكن أن يستثير معلومات متعمقة، ويوضح ذلك إسماعيل يحيي وجاري مور (Yahia & Moore, 1985) اللذان صمما استبيانا للحصول علي بيانات كوفية اشتملت على أسئلة مفتوحة تتطلب إجابات مفصلة. إذ أرسلا صوتيا مع الاستبيان يطلبون فيه من المستجيبين تسجيل استجاباتهم على الشريط.
- الاختبارات وغيرها من مقاييس التقدير الذاتي. رغم أن الاختبارات تسود بشكل عام لدى الباحثين الكميين إلا أنها يمكن أن تخدم أغراضا مفيدة لــدى

الباحثين الكيفيين، فقد يحتاجون بيانات عن مستوى تحصيل المشاركين مثلا لا يمكن الحصول عليها سوى بتطبيق اختبارات تحصيل. وكذلك بالنسبة لغير ذلك من الصفات والسمات التي نتوفر فيها الاختبارات أو المقابيس.

تحليل البياتات في بحوث دراسة الحالة

يحصل الباحث عادة على كمية كبيرة من المعلومات في بحدوث در اسمة الحالة تغطي عندا كبير ا من الصفحات النائجة عن المقابلات الشخصية و الوثائق. لنفرض مثلا أن بحثا أنتج ١٠٠ صفحة من البيانات، ويكل صفحة ١٠٠ كلمة، تكون النبغة أن أمام الباحث ١٠٠٠ كلمة تحتاج إلى تحليل. فكيف يحلل الباحث هذه النبخية من البيانات المكتوبة ليحصل على نتائج دالة ذات معنى؟ هناك عدة طرق الكمين استخدامها في تحليل هذه البيانات التي يمكن تصنيفها في ثلاثة أنواع: التحليل التأملي. وفيما يلي شرح لكل من هذه الأنواع. التفسيري، والتحليل البناني، والتحليل التأملي، وفيما يلي شرح لكل من هذه الأنواع. التحليل التفسيري، ويتضمن مجموعة من الإجراءات المنظمة لترميز وتصنيف البيانات الكيفية للتأكد من إبراز التكوينات والأفكار والنماذج، ويمكن إجراء هذه العملية يدويا، ولكن استخدام بعض برامج الحاسب الآلي مثل برنسامج إثتر وجراف، العملية يدويا، ولكن استخدام بعض برامج الحاسب الآلي مثل برنسامج إثتر وجراف،

احداد قاعدة بوانات تعتوي على البيانات (المذكرات الميدانية، والوئسائق،
 والمخطوطات، والتسجيلات إلى غير ذلك من البيانات) التي جمعت أنساء دراسة الحالة.

 حرقيم كل سطر من سطور النص بالتتابع ثم تقسيم النص إلى أجــزاء ذات معنى. مثال ذلك أن كل سوال من أسئلة استيبان ما بالإضافة إلى الإجابــة عنه يمكن أن تشكل جزءا مستقلا.

٣- عمل فئات ذات معنى لنرميز البيانات.

٤- ترميز كل جزء برمز الفئة أو الفنات التي تنتمي إليه.

٥- جمع جميع الأجزاء التي أعطيت رمز فئة معينة.

٦- استخراج التكوينات التي تظهر من الفئات.

التعليل البغاني. تتكون هذه الطريقة من عدد محدد من الخطوات في تحليل البيانات الكيفية التي لا نحتاج إلى استنتاجها، ولكنها معالم كامنة في الموضوع أو السنص أو

الأحداث التي يدرسها الباحثون.

ولفهم الفرق بين النماذج الكامنة والمستنتجة نورد فيما يلي جزءا مسن محادثة بين مدرس اللغة الإنجليزية وطالب:

المدرس: ما معنى كلمة house?

الطالب: منزل.

المدرس: هذا صحيح كلمة house تعني منزل.

والباحث الكيفي الذي يجري تحليلا بنائيا لهذا الجزء مسن التفاعــل بــين المـــدرس والطالب قد يلاحظ عدة مزايا لها مثل:

١- كان الحديث بين المدرس والطالب على التوالي.

٢- احترى كلام المدرس على عدد من الكلمات بزيد على عدد الكلمات التـــي
 ذكرها الطالب.

٣- نكرت كلمتان إنجليزيتان.

 ٤- ذكرت ثلاث كلمات (كلمة، منزل، house) مرتين في حين ذكرت الكلمات الخمس الأخرى مرة و احدة.

ويلاحظ أن هذه المعالم كامنة في البيانات. ولا يحتاج الباحث إلى عصل أية استئاجات للوصول إلى هذه النتائج. وعلى العكس من ذلك نجد أن الباحثين الذين يومون بالتحليل النفسري يعطون المعنى بناء أكبر مما هو حادث في التحليس البنائي. انفرض مثلا أن الباحثين الذين يومون بالتحليل النفسيري عن كيفية تلقي الطلبة التغفية الراجعة من المدرس في قاعة الدراسة. وباستخدام هذه الطريقة في تحديد الفنات قد يقوم الباحث بترميز هذا الجزء من الحديث كثال على تغذية راجعة للمعلومات، وذلك بسبب ما ذكره المدرس أهذا صحيح كلمة house تعنى منزل!.

ويستخدم التطيل البنائي في التحليل القصـصي، وفــي تحليــل البيانـــات الإثنوجرافية وغيرها من بيانات البحوث الكيفية.

التحليل التأملي. تتبع كتابة التقرير في كل من التحليل التفسيري والتحليل البنائي لنتائج دراسة الحالة شكلا تقليديا (المقدمة، مراجعة البحدوث السسابقة، الطريقة، النتائج، المناقشة). و لا يظهر صوت الباحث لأنه يظل صامتا أثناء إعداد التقريسر. وهذا الأسلوب في كتابة لتقرير مشابه لطريقة الباحثين الكمبين في كتابة تقارير البحوث الكمية. أما التحليل التأملي فيشير إلى عملية يعتمد فيها الباحثون الكيفيــون في تحليل اللبيانات التي جمعت اعتمادا أساسيا على حدسهم وحكمهم الشخصسي. ولا يضمن ذلك أية تحديد فئات صريحة أو مجموعة محددة من الإجراءات.

والتحليل التأملي أشبه بما يقوم به الرسام الذي يتأمل في الظاهرة ثم ينقل معالمها الظاهرة والكامنة. وينغمس كثير من الباحثين الكيفيين الذين يقومون بالتحليل التأملي كذلك نقدا للظاهرة التي يدرسها، كما يقوم الرسام بإظهار جوانب النقد التي يراها في الصمورة التي برسها،

وفي إعداد التقرير التأملي كثيرا ما يحول الباحثون دراسة الحالة إلى قصة حيث يتناول فردا أو أكثر من المشاركين ويروي قصة تتناول الأحداث التي رصدها في دراسة الحالة. فقد يقوم باحث مثلا بدراسة عن التسرب من المدرسة فيتساول قصة طالب متسرب وكيف تسير حياته في المنزل والمدرسة، ويعطى في ثنايا القصة أسباب تسرب الطالب من وقائع في حياته الماضية في المنزل والمدرسة.

معايير تقويم دراسات الحالة

يختلف الباحثون في دراسة الحالة فيما بينهم حـول قـضايا اسـتيفاه التجهم لمعايير الصدق والثبات والتعميم التي تستخدم للحكم على صحة نتائج البحوث الكمية. ونظرا لأثنا نتبع في دراسة الحالة العبدأ الذي يقول بـأن دراسـة الحالة تتبع معرفة تفسيرية ترفض فكرة وجود واقع خارجي والتي يمكن اكتشافها بوسائل موضوعية. وبعقد الباحثون لكيفيون أن جميع الباحثين وجميع المستاركين وجميع الحمايل الذي يمكن الحصول عليه من النتائج. والباحثون الذي يمتخدمون الطريقة التفسيرية لا لحصول عليه من النتائج. والباحثون الذي يستخدمون الطريقة التفسيرية لا يستخدمون الطريقة التفسيرية لا يستخدمون على دراسة الحالة باستخدام الأفكان التقليدية المصدق والثبـات، ولكـنهم يلي نعرض أحد عشر معيارا القويم دراسة الحالة. وقد صنفت هذه المعايير في بلي نعرض أحد عشر معيارا القويم دراسة الحالة. وقد صنفت هذه المعايير في البحث، ومعايير تقوم على صحة طـرق البحث، ومعايير تقوم على صحة طـرق

المعايير التي تعكس الحساسية لاحتياجات القارئ.

١- وجود سلسلة قوية من الأدلة. يحتاج قراء تقارير دراسة الحالة إلى عمل

تقدير اتهم الخاصة لصحة النتائج كما كتبها الباحث. ويستطيع الباحثون تمكين القراء من ذلك عن طريق توفير وصلات واضحة وذات معنى بين أسئلة البحث والبيانـــات الخام وتحليل البيانات والخلاصات التي نحصل عليها من البيانات. ويشير روبــرت بن (Yin, 2003) إلى هذه الوصلات بأنها سلسلة من الأملة. والمبدأ الذي يتبعــه هذا المفهوم هو أن قراء تقرير دراسة الحالة يجب أن يكونوا قــادرين علـــى تتبــع اشتقاق أي دليل من أسئلة البحث المبدئية وحتى نتائج البحث النهائية.

ويستطيع الباحثون جعل هذه الأدلة واضحة بعمل توثيق كامل لعملية البحث في دراسة الحالة. ويشمل هذا التوثيق:

أ- مصادر وطرق تسجيل البيانات الخام.

ب- المذكر ات المدونة في عملية البحث.

ج- بناء الأدوات و الإجراءات المستخدمة في جمع البيانات.

د- وسائل اختصار وتحليل البيانات.

ه- إعادة بناء الأدوات وطرق تأليف البيانات.

ولكن إذا تضمن تقرير دراسة الحالة كل هذه الأشياء سوف يكون طويلا جدا، والمتغلب على هذه المشكلة يكفي وضع عينات ممثلة لأهم المواد فــي قــمم خــاص بالطريقة أو في ملحق التقرير.

٧- الصدق. يحتاج قراء تقرير دراسة الحالة إلى بعض التأكيد بأن أوصاف الباحثين تمثيل صادق للظاهرة التي تمت دراستها. ويمكن تحقيق ذلك عن طريق كتابة تقترب بالقارئ على قدر الإمكان من مسار الأحداث بحيث بشعر وكأنه عايشها.

الفائدة. من المحكات المهمة لتقويم در اسة الحالة مدى استفادة القارئ مما يقر أ.
 ويمكن لدر اسة الحالة أن تكون مفيدة إذا استتار القارئ من النتائج التي يقر أها.

المعايير التي تعكس استخدام طرق بحث سليمة

الإجراءات المثلثة. لنغرض أننا ندرس عصابات الأحداث وأخبرنا أحد أفسراد هذه العصابة أنه قام بأعمال التخريب لأنه يشعر بالمال. فهل يمكن اعتبار قوله هذا والمحتفظة عن المحتفظة المختلفة لهذا الفرد؟ إذا أقر هذا الشخص أيضنا عن وجود حالة اعتبادية من الملل في استبيان أو مقياس للشخصية، فإن مثل هذا الإقسر ار سسوف يعزز صدق قوله. وإذا ذكر باحثون أخرون أن أفسرادا آخسرين للعصابة أدلسوا بعبارات مشابهة فإن هذه التنتيجة الأخيرة نكون أيضا معززا لصدق البيانات. وهناك

نوع آخر من الأدلة على هذه النتيجة يمكن أن نستمده من نظرية عن العدوان.

والقصد مما قلناه في الحالات السابقة هو اختبار صحة نتائج دراسة الحالــة عن طريق الحصول على العديد من الأدلة والشواهد. ويمكن أن نطلق علــى هــذه العملية "الإجراءات المثلثة"، وهي عملية جمع للبيانات بطرق متعددة مثل اســتخدام الاستبيان، أو اللجوء إلى النظريات، والغرض من ذلك كله تدقيق نتائج دراسة الحالة.

واستخدام الإجراءات المثلثة لا يعطينا دائما شواهد معرززة النتائج التي حصلنا عليه، بل نحصل على بيانات تتعارض مع نتائجنا أو غير منسجمة معها حول نفس الظاهرة. وعندما يحدث هذا فقد يكون من الممكن تحقيق صدق البيانات المتعارضة وذلك عن طريق تفسير أسباب هذا التعارض.

٥- مراجعة الترميز. سبق أن ذكرنا أن الباحثين بضعون نظاما من الفتات يكون أساسا لترميز أجزاء البيانات التي تتعلق بنتائج المقابلة، والمذكرات التسي نحسصل عنيها من المبدل، والوثائق الرسعية وغير الرسمية، وغير ها من المسواد. ويمكن التأكد من ثبات عملية الترميز بطرق شبيهة بتلك الطرق التي تستخدم لتحقيق الثبات ببن المقدرين في الدراسات الكمية. كما يمكن استخدام عدد من الملاحظين يقومسون بنفس العمل وحساب درجة الاتفاق بينهم. ويمكن لهم كذلك استخدام وسائل آلية لتسجيل وترميز البيانات وغير ذلك من الوسائل التي تساعدهم على التأكد من ثبات طرق الترميز المستخدمة.

٣- استخدام الحالات المتطرفة. يقترح مايلز وهوبرمان استخدام الحالات المتطرفة كطريقة لاختبار صدق النتائج الأصلية وتقويتها. وفي هذه الحالة يحتاج البلحث إلى الحصول على حالات منظرفة، ويتأكد من أن ما لديهم من صفات تختلف اختلاف كبير اعن الصفات التي يعكمها أورد العينة أو أن صفات العينة غير موجودة لمدى كبير اعن الصفات المتوفقة. وفي الدراسات الكمية تكون الحالات المتطرفة درجات منظرفة (منخفضة جدا أو مرتقعة جدا) يطلق عليها بيانات كاثبة لعدم تمشيها معهد المنطقة العام لتوزيع الدرجات (الحسول المستخدام جدول (١٩٥٣). وبمكن الحسوس على هذه الحالات باستخدام جدول (١٩٥٣). الذي يحدد استر التجيات اختبار العينة.

ويقترح مايلز وهوبرمان كذلك البحث عن أفراد ممن بمكن أن يكونوا أكثر استفادة أو أكثر خسارة بتأكيد أو نكران شيء ما. وإذا أعطى هؤلاء إجابات غيــر متوقعة (مثال ذلك الشخص الذي يستغيد من إنكار عبارة ما يكون هذا الإنكار دلـــيلا على صدق العبارة). وبذلك يكون الباحثون أكثر ثقة أنهم يجببون إجابات صادقة. وهناك أسلوب مشابه وهو البحث عن أدلة نفى، أي البحث عن نفي لعبارة يعتقد الباحثون أنها صحيحة. مثال ذلك أن سوال زملائهم المترددين بالنظر في البيانات الخام ويستخلصوا نتائجهم الخاصة بهم منها طريقة جيدة الاختبار صاحة تحليال الباحثين وصدق تفسيراتهم للنتائج.

٧- تعقيق الأعضاء. من أهم أغراض دراسة الحالة تعثيل وجهة نظر المشاركين، أي الحقيقة كما يراها الأقراد الذين خضعوا للدراسة. ويستطيع الباحثون تدقيق ما ذكروه عن رأي المشاركين بالاستنارة برأي الأعضاء، أي الطلب من بعض الأقراد مراجعة تقرير الباحث للتأكد من دقتها وشمولها.

وقد يكشف تدقيق الأعضاء أخطاء في الحقائق وتصحيحها بسهولة. وفي بعض الحالات الأخرى قد يضطر الباحثون إلى جمع بيانات إضافية لتصحيح النياين في النتائج. وقد يحدث نتيجة لقراءة المشاركين تقرير البحث أن يتذكروا حقائق أخرى جديدة أو الحصول على منظور جديد لمواقفهم. وبناء على ذلك يعيد الباحث كتابة التقرير.

المعابير التى تعكس دقة البيانات ودقة التحليل

٨- استكمال القرائن. لابد من وضع الظاهرة ضمن إطارها حتى يمكن فهمها فهما صحيحا. وتتوقف مصداقية الباحث في تفسيره النتائج على مدى شمول القرائن التي يعطيها الباحث عـن الحالـة (Altheide & Johnson, 1944). ويجـب علـى الباحثين في دراسة الحالة الأخذ في الإعتبار القرائن التالية عنـد تقـسيرهم لمعنــى الظاهرة التي يدرسونها.

- تاريخ الحالة، ووضعها الفعلى والبيئي.
 - عدد المشاركين.
 - الأنشطة الخاصة.
 - التتابع الزمني للأحداث.
 - أقسام العمل.
- الأعمال الروتينية والأعمال غير الروتينية.
 - الأحداث المهمة ونشأتها ونتائجها.
 - مدر كات الأعضاء وفهمهم للأوضاع.
 - القواعد الاجتماعية وكيفية تنظيمها.

ويؤكد الثنيد وجونسون على أن القرائن الدقيقة تتطلب جمسع ببانسات عسن التعدد الصوتي حقيقة الصدوتي والمعرفة الضمنية للمشاركين في الميدان. ويقصد بالتعدد الصوتي حقيقة أن كثيرا من المشاركين في المواقف الميدانية لا يتكلمون بصوت واحد لأن لهم اهتمامات وآراء متنوعة. ويقصد بالمعرفة الضمنية المعاني السضمنية التى لا يستطيع المشاركون التعبير عنها بالكلمات، أو أنهم يسلمون بهذه المعرفة تسمليما كاملا لدرجة أنهم لا يهتمون بالإقصاح عنها في الحياة العاديسة أو في المقابلات الشخصية لأنها تعتبر بالنمبة لهم أمرا مسلما به. وهناك احتمال كبير بسأن نتسائح دراسات الحالة التي تعكس التعدد الصوتي والمعرفة الضمنية نتاتج كاملة ولذلك فهي أكثر مصداقية.

٩- الملاحظة طويلة المدى. جمع البيانات على مدى فترة زمنية طويلة والقيام بدراسة تجمع فيها البيانات، وذلك بسبب عوامل مثل الاختبارات والظروف الجويسة ومدى افتراب عطلة من العطلات المدرسية أو انتهائها منذ فترة قدصيرة. كما أن الظروف المتهيرة في حجاتهم الخاصة قد تؤثر كذلك في وجهة نظر المسشاركين. وإذا جمعت البيانات على مدى فترة زمنية طويلة فقد بستطيع المحفون التمييز بسن التغيرات الوقتية التي ترجع إلى ظروف موقفية والتوجهات الأكثر ثبانا. كما أن مدركات الداحثين عن الظاهرة التي يعرسونها تتكون على مدى فقرة زمنيسة مصاهم بغرص أكبر لتأكيد ومراجعة تفسيراتهم.

١٠ الحصول على بيانات ممثلة للمبدان. يجب أن يتأكد الباحثون من أن نتائجهم تمثل ما هو حادث في المرقع الذي يدرسونه، وبمكنهم تحقيق ذلك بالتأكد من أنهـم لم يعتمدوا على الصغوة ققط في الحصول على بياناتهم بل كانت عينة البيانات التي حصل عليها ممثلة تماما لما يجري في المبدان، ويجب كذلك أن يشيروا إلـى أيـة بيانات غير عادية أو جاءت لظروف طارئة ويميزوا بينها وبين البيانات العادية التي تمثل المبدان فعلا.

11 التأمل الذاتي للباحثين. نكون تفسيرات الباحثين أكثر مصداقية عندما تظهر أن الباحثين تأملوا تأملا ذاتيا في عرفاتهم وقدرتهم على إجراء البحث وفي علاقتهم بالموقف الذي يدرسونه. وهذا الأمر يجعلهم حساسين للأثار المحتملة على جمع البيانات وتحليلها وبالتالي يضيف إلى صحة النتائج التي يحصلون عليها.

التأكد من إمكانية تطبيق نتائج دراسة الحالة

من أهم العناصر التي تشغل بال قراء نتائج دراسة الحالة إمكانية تطبيق

هذه النئائج على الأقراد أو المواقف الموجودة في محيط القارئ. ومن هذه الزاويـــة فإن إمكانية النطبيق مناظرة لإمكانية النعميم التي تعتبر من أهـــداف البحـــوث الكمية.

وتساعد أساليب المعاينة المستخدمة في البحوث الكمية على التحديد الـدقيق لإمكانية تعميم نتائج البحوث. أما بالنسبة لبحوث دراسة الحالة فإن إمكانيـة تعمـيم النتائج فليست مباشرة. ويرى بعض الباحثين أن إمكانية تعميم نتائج بحوث دراســة الحالة تتوقف على النقاعل بين البيانات و العمليات الإبتكارية الباحث، وعلى هذا فهي نتائج لا تتطبق إلى على الحالة التي درست (Gall, Gall, & Borg, 2005). إلا أن معظم الباحثين الكيفيين يعتقون أن نتائج دراسة الحالة بمكـن أن تطبـق علــي مواقف أخرى إلى جانب المواقف التي درست.

وأحد طرق تحديد إمكانية تطبيق نتائج در استة الحالتة أن ننظر في إستر اتبجية المعاينة التي يستخدمها الباحثون عادة لاختيار الحالة، فإذا كانت الحالية التي اختيرت حالة متطرفة أو حالة نمطية، فإن نتائجها لا تنطيق إلا على الحالات المشابهة. وإذا استخدم الباحثون تتصميم تعدد الحالة فإنهم عادة ما يستخدمون تحليلا متقاطعا بين الحالات لمساعدة القراء على تحديد إمكانية التعميم بين الحالات التي درست. وإمكانية التعميم عبر الحالات دليل قوي على أن النتائج قابلة للتطبيق على مواقف غير التي درست وعلى أفراد آخرين غير الذين تمت دراستهم.

وهناك طريقة أخرى بالنسبة لإمكانية تطبيق النتائج وهي ترك الأمر للقراء ليقوموا هم أنفسهم بالحكم على النتائج. وفي هذه الحالة نقع المسئولية على القــراء وليس الباحثين في تحديد درجة تشابه الحالات التي درست مع الحالات التي نقع في محيط القراء. ويمكن للباحثين مساعدة القراء على اتخاذ القرار المناسب بتــوفير وصف كثيف للمشاركين والمواقف التي شملها دراسة الحالة.

الفصل الرابع عشر البحوث الثامر خيت

البحوث التاريخية الباحثين التربوبين والنفسيين على فهم الظروف الراهنة للتربية وعلم النفس بإلقاء المضوء علمى الماضي. كما تساعدهم أيضا على تصور سيناريو مستقبلي بناء على الأخداث الماضية، والحكم على احتمال حدوثه. وسوف نتداول في هذا الفصل الخطوات الرئيسية للقيام ببحث تاريخي و هي:

- تحدید مشکلة الدر اسة.
- البحث عن مصادر البيانات التاريخية.
 - تقويم أصالة ودقة البيانات التاريخية.
- تركيب البيانات التاريخية في موضوع متكامل ذي معنى.

وسوف نحاول التأكيد على عملية التفسير التي يقوم بها الباحثون التاريخيون في التربية وعلم النفس.

والبحث التاريخي بختلف اختلاقا واضحا عن نوع البحث الذي يقوم به معظم العلماء، بما في ذلك العلماء السلوكيون والاجتماعيون. والواقع أنه بختلف عصن معظم مناهج البحث التي يعالجها هذا الكتاب. ولكتنا نضمنه هنا لأن كثير ا مسن المجالات التي يتم بها التربية وعلم الشعف لا يمكن دراستها إلا باستخدام المسنهج التاريخي، و لأن كمية ونوعة البحث حول تاريخ التربية قد ازدادت بشكل واضح في المحتين الأخيرين (Best, 1983)، كما أن مراجعة البحوث السابقة في أي مجال والتي يقوم بها الباحث في بعض مراحل بحثه، ليست إلا شكلا من أشكال الدراسات التاريخية.

و التاريخ سجل لمنجزات الإنسان، وليس مجرد سرد لأحداث زمنية، ولكنــه عرض متكامل حقيقي للعلاقات بين الأشخاص، والأحــداث، والزمـــان، والمكـــان. ونحن نستخدم التاريخ لتقهم الماضعي، كما نحاول فهم الحاضر في ضوء الأحـــداث، والتطورات الماضية، وكذلك نستخدمه لتجنب "إعادة اختراع الآلة" كل بضع سنوات (Best & Kahn, 1998). ويمكن أن يوجه التحليل التاريخي نحو فرد، أو فكرة، أو مؤسسة. إلا أنه لا يمكن اعتبار أي من موضوعات الملاهظة التاريخية في معزل عن بعضها البعض. فلا يمكن إخضاع الناس للبحث التساريخي دون معالجة مدى نقاطهم مع الأفكار، أو الحركات، أو المؤسسات التي يعايسشونها، والتي توجد في زمانهم. والتركيز على جانب معين هو لمجرد تحديد النقاط التسي يوكد عليها المؤرخون ويوجهون اهتمامهم لها.

التاريخ والعلم:

تختلف الأراء بالنسبة لعلاقة التاريخ بالعلم، وهل تعتبر الأنشطة التي يقـوم بها المؤرخ أنشطة علمية، وهل هناك ما يمكن أن نطلق عليــه البحــث الـــاريخي. وأولئك الذين يقفون موقفا معارضا من البحث التاريخي يذكرون نــواحي القــصور التالية:

١- رغم أن الغرض من العلم هو التنبو، إلا أن المؤرخ لا يستطيع عادة أن يعمم بناء على الأحداث الماضية لم تمثر بناء على الأحداث الماضية لم تمثر بناء على تخطيط مسبق، وذلك بسبب وجود عوامل كثيرة لا يمكن ضبطها، ولأن تأثير فرد أو مجموعة قليلة من الأفراد كان مهما للغاية، فإن نفس نمط العوامل قد لا يتكرر.

 لابد أن يعتمد المؤرخون ما يقرره الآخرون من ملاحظات، وكثير منهم شهود بشك في كفاءتهم، أو بشك في موضوعيتهم.

٣- يشبه المؤرخ شخصا يحاول أن يكمل لغزا معقدا به كثير من الأجراء المفقودة. ويجب على المؤرخ أن يملأ الفراغات باستئتاج ما حدث وسبب حدوثه، وذلك على أساس كثير من الأدلة غير الكاملة.

٤- لا يعمل التاريخ في نظام مغلق كذلك النظام الذي يمكن إنشاؤه في المعمل، و لا يستطيع المؤرخ ضبط ظروف الملاحظة، كما لا يسمتطيع معالجة المنغير ان المهمة.

ا- يحدد المؤرخ المشكلة، ويكون الفروض، أو يسأل الأسئلة التي بجيب عنها،
 ويجمع البيانات الأولية ويحللها ويختبر الفروض ليرى هل تتفق أو لا تتفيق

مع الأدلة ويخرج بتعميمات أو استنتاجات.

جدول ١٠-١ أمثلة للعلاقات المتداخلة بين الناس والأحداث والمؤسسات في الولايات المتحدة الأما مكمة

	الامريتية		
ۇسسات	اله	الحركات	الناس
الاسم	النوع العام]	_
جمعية الجزويت ١٥٣٤	التعاليم الدينية	الإصلاح المضاد	إجناتيوس ليولا
أكاديمية فيلادلفيا ١٧٥١	أكاديمي	الحركة العلمية	بنجامین فرانکلین
		التربية للحياة	
جامعة جون هوبكنز	كلية الدراسات	الدراسات العليا	دانيال كويت
TYAT	العليا	والبحث	جيلمان
جامعة كلارك ١٨٨٧			ج. ستانلي هول
جامعة شيكاغو ١٨٩٢			و. رینی هاربر
المدرسة الابتدائية التابعة	المدرسة	التربية التقدمية	جون ديوي
لجامعة شيكاغو ١٨٩٦	التجريبية	التجريبية	30. 03.
الجمعية الوطنية لتقدم	المنظمة	التكامل العنصري	و. إ. ب. ديبوا
الناس الملونين ١٩٠٩	التحريضية	في التعليم العام	والنتر وايت
مجلة البحث النربوي	منظمة البحث،	البحث العلمي في	ب. ر. بکینجهام
197.	البحث الدوري	التربية	, , , , , ,
رابطة البحث النربوي			1
الأمريكية ١٩٣١			i

Best, J.W. & Kahn, J.K. *Research in education.* (8th ed.) عن: Boston: Allyn and Bacon, 1998, p. 78,

يوضح الجدول ١-١٤ علاقات تاريخية متداخلسة مسأخوذة عسن تساريخ التربية. مثال ذلك مهما كان ما يختاره المؤرخ لدراسته: جمعية الجزويت، أو التعاليم الدينية، أو حركة الإصلاح المضاد، أو إجناليوس ليسولا، فسإن العناصر الأخرى تظهر كموثرات بارزة أو نتيجة، وكجزء لا يتجززاً مسن الدراسة التاريخية. وهذا التفاعل بين الناس والحركات والمؤسسات تجعل من المستحيل دراسة أحد هذه العناصر في معزل عسن دراسسة التالصسر الأخذى، در اسة ذات مغزى.

٢- رغم أن المؤرخ لم يشهد حدثا ما أو يجمع البيانات بشكل مباشر، إلا أن لديه شهادة عدد من الشهود الذين لاحظوا الحدث من عدة وجوه مختلفة. ومــن الممكن أن تعطي الأحداث التالية معلومات إضافية غير متاحة للملاحظ بن الذين عاصروا هذه الأحداث. ويقوم المؤرخ بإخضاع الأدلة للتحليل النقدي ليحقق أصالتها، وصدقها ودقتها.

ستخدم المؤرخون مبادئ الاحتمال التي تشبه تلك التي يستخدمها الباحثون
 الكميون للوصول إلى استناجاتهم.

أ- رغم أنه من الحقيقي أن المؤرخ لا يستطيع ضبط المتغيرات بشكل مباشر، إلا أن هذا القصور يميز البحث السلوكي أيضا، وبخاصة غير المعملي منها، وهذا واضح تماما في علم الاجتماع، أو علم النفس الاجتماعي، أو الاقتصاد.

- يمكن عرض ملاحظات المؤرخين عرضا وصفيا أو كميا، ويتوقف ذلك على محتوى الموضوع الذي يدرسه المؤرخ وعلى طريقته فـــي الدراســة. وبشكل عام، فإن الطريقة التقليدية وصفية كيفية، بينما يستخدم المؤرخــون المحدثون الطريقة الكمية. ولا تحجب الطريقــة النقليديــة الوصــفية فــي البحوث التاريخيــة تطبيــق الطريقــة العلميــة. وكمــا ذكــر بريكمـان (Brickman, 1982, p. 91) فإن الأمر يتطلب 'تركيب الحقائق وعرضها بشكل منظم تنظيما منطقيا.

تعريف البحث التاريخي:

بمكن تعريف البحث التاريخي بأنه دراسة مشكلة في الماضي تتطلب جمع ببانات تاريخية، تكون أساسا للببانات التي يتم تحليلها. والمصادر الأولية مهمة للغاية في مثل هذا النوع من الدراسات وذلك حتى يكون البحث صادقا وثابتا (Mouly, 1970). والنقد الخارجي هو العملية التي تحدد درجة الوشوق في المصادر. ويجب أن يعطي الباحث الذة على كيف ومتى وليون ولماذا صدرت الوثيقة التي يرجع إليها. ويجب أن يتأكد الباحث من أن الوثيقة أو المصدر الذي يرجع إليه ليس مزورا أو غير أصلى. وهناك أيضا ما يعرف بالنقد الداخلي وهو يرجع إليه ليس مزورا أو غير أصلى. وهناك أيضا ما يعرف بالنقد الداخلي وهو معالجة ليبانات التي يحصل عليها الباحث. ولمداك في إن معالجة المبادث في البحوث التاريخية عبارة عن قمير البيانات التي يحصل عليها الباحث. وليبانات التي يحصل عليها الباحث. ويجب أن يكون التفسير قائما على فهم متعمق للبيانات، وتحديد واضحح الملاق ات المتضمنة فيها مما يؤدي إلى الوصول إلى خلاصات وتقسير ات خالية ممن تحييز المتضمنة فيها مما يؤدي إلى الوصول إلى خلاصات وتقسير ات خالية مما تحييز عضات هي:

١- التعرف على المشكلة وعزلها.

- ٢- تكوين عدد من الأسئلة حول المشكلة.
- حمع البيانات من مصادرها وتصنيفها، مع تحديد الحقائق عن طريق
 النقد الخارجي والداخلي.
 - ٤ تنظيم الحقائق في نتائج.
 - ٥- تكوين الخلاصات.

٦- كتابة تقرير يقدم البحث في شكل منظم.

ويختلف البحث التاريخي عن البحوث الأمييريقية في أن البيانات لا تجمع من أفراد حاليين، ولكنها تجمع من مصادر أولية وثانوية يتم التحقق منها كما جاء في الخطوة الثالثة. والمصادر الأساسية للبحوث التاريخية موجودة فــي المكتبات وفي السجلات المدرسية والبيانات الإحصائية وسجلات الحاسب الآلي، وغيرها مسن المصادر الأولية للمعلومات التاريخية. ويجـب تحديد العلاقات بسين الحقائق والمنغيرات (خطوة ٤)، ثم تكون منها التفسيرات والخلاصات المطلوبة (خطوة ٥).

ونتناول فيما يلى تفصيلا لخطوات البحث التاريخي:

تعريف المشكلة:

وجب ألا يكون الغرض من البحث التاريخي جمع بيانات عن موضوعات معروفة وإعادة عرضها، وقد سبق أن ذكرنا أن الهدف من البحث العلمي عامة والبحث التربوي بشكل خاص هو تفسير الظاهرات والتتبو بها والستحكم فيها. والبحث التاريخي بعيدة عن التحكم في الظواهر، ولذلك بمكن القول إن البحث طبيعة البحث التاريخي بعيدة عن التحكم في الظواهر، ولذلك بمكن القول إن البحث التاريخي بيدف إلى تفسير الأحداث والتنبؤ بها. ولا يجب أن يكون الغرض مصن تحقيق أي وجهة نظر وذلك "بإغفال" الأدلة غير المؤيدة سواء كان ذلك بطريقة تحقيق أي وجهة نظر وذلك "بإغفال" الأدلة غير المؤيدة سواء كان ذلك بطريقة شعورية أو لاشعورية. وعادة ما تتوقر البيانات التي تدعم أي وجهة نظر. ومهمة مثال ذلك، أن البلحث يمكنه أن بذكر البيانات التي قد تؤيد ظاهريا وجهة النظر مثال نشك أن بذكر البيانات التي قد تؤيد ظاهريا وجهة النظر ممنوى التعربين المؤهلين تربويا قد أدى إلى النخفاض مستوى التعليم. فقد يربط مؤرخ بين الزيادة في أعداد المدرسين المؤهلين تربوياء مستوى التعليم. فقد يربط مؤرخ بين الزيادة في أعداد المدرسين المؤهلين تربويا قد أدى إلى التخصيرة والخفاض مستوى التحصيل الدراسي في السنوات الأخيرة. وبالطبع فإن مثل هذين العراسة نكون غير سليمة من الوجهة التحليلية. فلاشك في أن هذين العاملين العراسة نكون غير سليمة من الوجهة التحليلية. فلاشك في أن هذين العاملين العراسة نكون غير سليمة من الوجهة التحليلية. فلاشك

مستقلان عن بعضيهما البعض، فمن غير المعقول أن يكون لنخف اض المستوى التعليمي، إذا كان هذا صحيحا، راجعا إلى ارتفاع مستوى تأهيل المعلمسين. فكل مفهما يمثل التجاها مستقلا عن الآخر. ولتجنب مثل هذا التحيز في جمـع البيانات وتحليلها، بجب على المؤرخ أن يتجنب الموضوعات التي يرتبط بها عاطفيا.

والغرض من البحث التاريخي، كما هو الحال في الأنسواع الأخسري مسن البحوث، الكشف عن المعرفة الجديدة، أو توضيح، أو تعميق، أو زيادة المعرفة القائمة. والمحصول على مشكلات تاريخية يجب أن يرجع الباحث إلى البحوث السابقة، حيث يجد مقترحات ببحوث جديدة يختار منها ما يناسبه. وعند العثور على ما يريد عليه صياغة مشكلة البحث بطريقة واضحة ومحددة يمكن أن تكون أساسما لجمع البيانات التاريخية، كما هو الحال في البحوث غير التاريخية. وإذا لـم يكـن الباحث محددا في صياغة المشكلة فقد ينتهي به الأمر إلى جمع كميــة هائلــة مــن البيانات يصعب عليه تحليلها وإعادة تركيبها، تمهيدا للوصول إلى الخلاصات التاريخية الموثقة التي يسعى إليها. ومن ناحية أخرى فإن هناك احتمالا أن تكون المشكلة التي يختارها الباحث محدودة لدرجة أنه لا يجد بيانات كافية لدر استها. والبحث التاريخي على العكس من الأنواع الأخرى من البحوث، لا يمكنه اســـتخدام أدوات يجمع بها البيانات، مثل الاختبارات، أو الاستبيانات، ولذلك لا يستطيع الباحث الحصول على بيانات من تطبيق مثل هذه الأدوات. فالباحث التاريخي مقيد بما هـ منوفر من بيانات. ولذلك إذا كانت البيانات المتوفرة غير كافية، فلسن يكسون فسي مقدوره استقصاء المشكلة بشكل كاف، وسوف يكون اختباره للفروض قاصرا، كمـــا أن الاستنتاجات التي يصل إليها، من اختبار نلك الفروض سوف تكون مبدئية.

ومن الأفضل أن ندرس بعمق مشكلة محددة تحديدا جيدا، مسع فسرض أو فرضين محددين تحديدا جيدا، من أن نستقصي مشكلة عريضة للغاية، مع فسروض عامة مشوشة، أو مشكلة لا يتوفر لها بيانات كافية، وفروض لا يمكن اختيارها. فكما هو الحال في الأنواع الأخرى من البحوث توجه الغروض عملية جمع البيانات، وإذا كان الفرض جيد الصياغة، وكانت البيانات متوفرة، فإن جمسع هذه البيانات وتحليلها يؤدي إلى قبول أو رفض الفسرض.

جمع البيانات:

إجراءات الدراسة ومراجعة البحوث السابقة في البحوث التاريخيــــة جـــز آن من عملية واحدة، فليس هناك أدوات لجمع البيانـــات. ولـــذلك لا تـــمبق مراجعــــة البحوث السابقة جمع البيانات، ولكن هذا لا يعني بالطبع عـــدم استــشارة البحـــوث السابقة بشكل مبدئي للعثور على مشكلة مناسبة. ومراجعة البحوث السابقة لها معنى أوسع في البحوث التاريخية، ويقصد بها جميع المواد المكتوبة ذات العلاقة بالمشكلة، مثال ذلك الوثائق التي لا تفهرس أجديا في المكتبة وفقا للمؤلف، أو الموضوع، أو المنون، والتعرف على مثل هذه الوثائق يتطلب من الباحث عملية بحث مصنفية. العنوان، والتعرف على مثل هذه الوثائق يتطلب من الباحث عملية بحث مصنفية. وأحيانا ما يتطلب الأمر الانتقال بين المكتبات المختلفة (دار الكتب المصرية مصئلا، ومكتبات الجامعات)، وقد يتطلب الأمر السفر داخل مصر وخارجها للحصول على الوثائق المحتفافة إلى تكاليف تصوير هذه الوثائق للاحتفاظ بنسخ منها.

وأحيانا ما يتطلب البحث التاريخي في التربية إجراء مقابلات مع الأشخاص الذبن عاصروا الحدث التاريخي أو شاركوا فيه، إذا كان الحدث أو العملية قيد الدراسة قريبة الحدوث. مثال ذلك يمكن الرجوع إلى بعض المسئولين السابقين في وزارة التربية والتعليم الذين شاركوا في إصدار القدوانين المنظصة المتعلم هي المسمينيات. وقد تكليم الذي يعض الأشخاص عن عدم قربهم من الحدث قرباكافيا. وكثيرا ما تحتاج الدراسة الرجوع إلى بعض الإشار القديمة، مشلل الكتب الدراسة الرجوع إلى بعض الأشار القديمة، مشلل الكتب الدراسية القديمة، وأحيانا ما تتطلب الدراسة الرجوع إلى الوثائق المكتوبة فقط، وهذه متحد على المصطورة.

ونقسم مصادر البيانات في البحوث التاريخية إلى مصادر أولية ومصادر ثانوية. والمصادر الأولية هي المصادر الأصيلة المباشرة، مثل الوثائق الأصلية، والتقارير التي كتبها المشاركون في الحدث أو الملاحظون المباشرون لـه. أما المصادر الثانوية فهي مصادر غير مباشرة مثل الكتب أو دواسر المعارف، أو التقارير التي كتبها أناس قريبون من المشاركين أو الملحظين للحدث أو العملية التي تدرس. ونظرا لصعوبة الحصول على المصادر الأولية في البحوث التاريخية، نجد كثيرا من المؤرخين يرجعون إلى المصادر الأولية في البحوث الذاريخية. والاعتماد الرائد علي المصادر الثانوية من أهم نواحي الثقد الموجه للبحوث التاريخية. وكقاعدة عاصة نزداد قيمة البحث التاريخي إذا اعتمد الباحث اعتمادا كبيرا على المصادر الأولية.

البحث عن المصادر التاريخية:

المصادر التمهيدية:

سبق أن ذكرنا في الفصل الرابع أن المصادر التمهيدية تـستخدم كفهـارس

المصادر الثانوية

المصادر الثانوية في البحوث التاريخية عبارة عن وثائق يعطي فيها الفـرد عرضا بالحدث الذي وقع، ولكن الشخص الذي كتب الوثيقة لم يكن مشاهدا للحــدث. ويعد مؤلفو المصدر التاريخي الثانوي وثائقهم بناء على روايات آخــرين للحــدث التاريخي. ولذلك غالبا ما تكون تقارير البحوث التاريخيــة مــصادر ثانويــة لأن الموزخ نادرا ما يكون شاهد عبان للأحداث التي تصفها هذه التقارير.

المصادر الأولية:

المصدر الأولى بالنسبة للبحوث التاريخية عبارة عن سجل (مشل مسذكرة يومية، أو أثر، أو خريطة). ويتميز المصدر الأولى بأن معده كان مشاهدا شخصيا أو مشاركا للحدث التاريخي المذكور في المصدر. وأي موضوع أو سجل لفظي من هذا النوع يمكن اعتباره مصدرا أوليا للبحوث التاريخية (Gall et al., 2003).

وتعطينا المصادر الأولية الأساس للحقائق التي يقدمها لنسا المؤرخسون. ويمكن تعريف الحقائق التاريخية بأنها البيانات التي يعتبرها المؤرخون حقيقية (أي صادقة) ومتعلقة بأوصاف الظاهرة موضوع البحث أو تفسير اتها.

وهناك أربعة أنواع للمصادر التاريخية الأولية وهي:

١- السجلات المكتوبة.

٢- السجلات الكمية.

٣- التسجيلات الشفوية.

٤ - الآثار .

و أكثر المصادر التاريخية شيوعا هي المصادر المكتوبة أو المطبوعة، وهذه يطلق عليها أحيانا الوثائق أو السجلات. وهناك أشكال متنوعة لهذه المدواد مثل المذكرات، والسجلات القانونية، وشهادة المحكمة، والمصحف اليومية، والدوريات، والسجلات التجارية، والدبلومات، وتقارير اللجان، وملفات الموسسات، والاختبارات. وقد نكون هذه المواد مخطوطة (مكتوبة بخط الهيد)، أو

مكتوبة بالآلة الكاتبة، وقد تكون منشورة أو غير منشورة. وبعض هذه السمجلات عامة يمكن لأي فرد الاطلاع عليها وبعضها الآخر سري محدود الاستخدام.

وعند تحقيق أصالة الوثائق لابد من التمييز بين الوثائق المقصودة والوثائق غير المقصودة. والوثائق المقصودة هي الوثائق التي كتبت لكي تكون سجلا الماضي، مثل التقارير السنوية، والمذكرات. أما الوثائق غير المقصودة فهي تلك الوثائق التي يقصد بها الاستخدام الفوري أو الأغراض المباشرة، مثل السير الذائية والاختبارات التي يضعها المدرسون، وغيرها، ولا يتوقع استخدامها كسجلات تاريخية في أوقات لاحقة (Gall et al., 2003).

ومن المصادر الأولية السجلات الكمية، وهي السجلات التي تحتوي على بيانات رقمية عن ظاهرة تربوية أو نفسية، مثل سجلات التعداد، وميزانيات التعليم، وسجلات الحضور والغياب في المدارس، ودرجات الامتحانات والاختبارات، وغيرها من الوثائق التي تحتوي بيانات كمية. وهذه كلها تعتبر مصادر لها قيمتها للباحثين التاريخيين.

والنوع الثالث من المصادر الأولية المصادر السشفوية، ومنها الخطب، والقصص، والروايات، وغيرها من اللغة المسموعة. ويجري بعض المورخين مقابلات فردية شفوية مع بعض الأقراد الذين كانوا شهود عيان لحدث ذي أهميسة تاريخية، أو كانوا مشاركين فيه. وعادة ما تسجل هذه المقابلات على سرانط ممغنظة سمعية، ثم تفرغ في سجل مكتوب. وقد قالبحوث التاريخية المذي يهمتم باللغة المنطوقة يطلق علية التاريخ الشفوي. وقد قامت جامعة كولومبيا بإنساء برامج للتاريخ الشفوي في الأربعينات من القرن الماضي، وتحتوي هذه الدرامج على سجلات المقابلات التي أجريت مع آلاف الأفراد المذين قدموا مساعات طويلة لذكرياتهم. وقد أنشتت رابطة للناريخ الشفوي وهي هيئة من المصؤرخين المهتمين بهذا لنوع من البحوث (Gall et al., 2003, p. 522).

ويتضمن النوع الرابع من المعلومات وهي الأنسار أبــة أنسياء حــسية أو بصرية وتعتوي على معلومات عــن الماضـــي. فالمبــاني المدرســية، والأنــاث المدرسي، والخطط الهندسية الإنشاء المباني المدرسية، والكتب المدرسية، والمعينات السمعية والبصرية، تعتبر عينات للآثار التي يمكن أن يدرسها المؤرخون.

تسجيل بيانات المصادر التاريخية:

قد لا يعرف الباحث التاريخي أية بيانات من المصادر الأوليـــة أو الثانويـــة

يمكن أن يستفيد منها في مرحلة تالية من دراسته. ومن المحتمل جدا أن تتطلب مرحلة تفسير البيانات جمع حقائق جديدة لم يكن يعتقد الباحث من قبل أنسه سوف يحتاجها. وتزداد صعوبة اتخاذ قرار بنوع البيانات التي يحتاجها الباحث عندما يكون المصدر نفسه غير متوفر. فقد يحتاج الباحث إلى الانتقال مسافات طويلة إلى أماكن إيداع أماكن إيداع أماكن إيداع ألماكن التريخي، ومما يزيد من مستقة البحث أن أماكن إيداع المصادر التاريخية و الماكنية في استعارة خارجية وذلك بعكس المكتبات التسي تسمح لكثير من المصادر بأن تترك المكتبة في استعارة خارجية. وذلك يجب على الباحث أن يقرر في وقت مبكر من بحثه أي البيانات سوف يحتاج إلى تصحيلها للحد الها فيما بعد.

ويحتاج الباحث إلى معالجة أمرين قبل اتخاذ قرار بأي البيانات بسمجل: الأول يتعلق بأية بيانات وبخاصة من المصادر الأولية سوف يكون من الممكن الحصول عليها. إذ عادة ما تكون السجلات المحفوظة لدى المؤسسات متاهية للباحثين، ولكن هذا لا يعني أن أي إنسان في مقدوره الاطلاع عليها. فقد يحتاج الأمر إلى الحصول على تصريح من الجهات الرسمية لدراسة مثل هذه السمجلات. وبعض الوثائق غير متاحة أو قد تكون متاحة للدراسة بشروط معينة.

ويتعلق الأمر الثاني بنوع المواد التي يمكن نسخها وكنابتها في رسالة علمية. فقد نسمج مؤسسة ما بفحص الوثائق دون الاقتباس منها بشكل مباشر، وقد تسمح فقط باقتباس أجزاء معينة منها، أو قد تتطلب الحصول على إذن رسمي حتى يتمكن الباحث من الاقتباس من الوثيقة.

وكثيرا ما يلجأ الباحث إلى تصوير الأجزاء التي يريدها من الوثيقة لدراستها فيما بعد. وتسمح بعض المؤسسات بهذا الأمر، بسل ويوجد التسهيلات الخاصة بالتصوير. ولكن قد يكون من غير الممكن تصوير الوثائق القديمة لأن تعريضها للتصوير قد يدمرها. وبعض الوثائق وبخاصة قـصاصات الصحف لا تعطي صورا واضحة. وتحتاج بعض الوثائق إلى إمكانيات خاصة فـي التصوير وبخاصة الوثائق ذات الأحجام الكبيرة، والخرائط، والرسوم البيانية.

والمسح الضوئي من الوسائل التكنولوجية المتقدمة النسي تستخدم حالبا لتصوير الوثائق. ويسمح الماسح الضوئي بنقل المواد المطبوعة سواء كانت كلمات أو صورا إلى الحاسب الآلي وبالتالي يمكن تخزينها على أسطوانة مرنة أو أسطوانة مدمجة. ويمكن استرجاع الوثيقة فيما بعد باستخدام بسرامج معالجة الكلمات والحصول على نسخة مطبوعة منها.

تلخيص البيانات الكمية:

التاريخ الكمي فرع من البحوث التاريخية بعتمد على البيانات الرقمية والأساليب الإحصائية لدراسة عينات معثلة أو مجتمع كاسل للخروج بتعميمات واسعة تقوم على أساس جيد (Gall et al., 2003). وقد ازداد انتشار هذه الطريقة في السنوات الأخيرة، ويرجع السب في هذا التوجه إلى أن الخلاصات التاريخية التي تقوم على عدد كبير من البيانات الكمية التي اختيرت بعناية تعتبر عادة أكشر يقوم على عدد كبير من البيانات الكمية التي اختيرت بعناية تعتبر عادة أكشر يقوم لو ارن باتون (Button, 1979) أن الأساليب الكمية تجعل من السمها على البلاحث التاريخي دراسة الراحت العاديين، وذلك البلاحث التاريخية التي تركز على عدد قليل من الرجال والنساء الذين شغوا ماصب بارزة في المجتمع.

ويتطلب البحث التاريخي الكمي القدرة على استخدام أساليب المعاينة، وتحديد وقياس المتغيرات، وعلى بناء تصميم البحث، والقيام بالتحاييل الإحصائي للبيانات. وعند النغكير في القيام ببحث تاريخي كمي يجب الاهتمام اهتماما كبيسرا بنوع البيانات التي يمكن إخصاعها للاستقصاء العلمي. مثال ذلك أن الباحث قد يكون مهتما بنوع معين من البيانات ولكنه يجد أن مثل هذه البيانات لم تسجل أبدا، أو أنها سجلت ولكنها ناقصة أو غير دقيقة. وليس من الحكمة كذلك أن بقوم الباحث بجمع أية بيانات يصدافها، فقد يترتب على ذلك جمع كم كبير من البيانات التسي تستخرق وقتا كبير افي تحليلها، وتكون نتائجها غير ذلت قيمة لأهداف البحث.

وبعد أن تجمع البيانات المرتبطة بالبحث عن طريق البحث فــى ســـجلات التاريخ الكمي، يمكن للباحث تحليلها باستخدام أســاليب الإحـــصاء الوصـــفي. وإذا جمعت البيانات من عينة تمثل مجتمعات محددة، يمكــن كــنلك اختبــار دلالاتهـــا الإحصائية.

تقويم المصادر التاريخية:

تحدد عادة قيمة البحث التاريخي قدرة الباحث على الحكم على أمسالة وصدق المصادر التاريخية التي مر بها أثناء القيام بالبحث. ويعرف تقويم أمسالة المصادر التاريخية والبيانات المتضمنة فيها بالنقد التاريخي. وعملية النقد التاريخي عملية معقدة تحتاج إلى فكر متقدم من جانب الباحث. لأن النقد الساريخي يتطلب الانتباء التفاصيل والقدرة على الاستدلال الجيد، وعلى إحساس متطور بالتساريخ والنتابع الزمني، وعلى الألفة بالسلوك الإنساني، وعلى معرفــة جيــدة بـــالمخزون المنز ايد للمعلومات التاريخية (Barzun, & Graff, 1992, p. 99).

ونناقش فيما يلي النقد التاريخي وسوف نركز فيها على تقويم الوئسائق، إلا أن المبادئ المتضمنة في هذه الدناقشة تتسحب أيضا على ما عداها مسن المسصادر التاريخية مثل السجلات الكمية، والتسجيلات الـشفوية، والأنسار. وينقسم النقـد التاريخي إلى نوعين:

- النقد الخارجي
- النقد الداخلي -

النقد الخارجي:

النقد الخارجي هو عملية تحديد ما إذا كان الأصل الظاهري أو المعلن المؤيقة التاريخية (مثل المولف، والمكان، والتاريخ، وظروف النشر) تتوافق مسع أصلها الفعلي، والنقد الخارجي ليس عادة مشكلة أسلسية في البحث التاريخي المن هنساك التربوي، فمن النادر أن تتعرض الوثائق التربوية للتزورد أو التحديل، فليس هنساك عادة سوق رائجة للمحاضر أو القرارات المتربوية المزورة، وهناك من الاساليب الفية ما يمكن من التأكد من أصالة الوثائق القديمة. فمن الممكن عادة تحديد عصر الوثيقة أو الاثيريةية، والفيزياتية.

ويجب على الباحث الذي يقوم بالنقد التاريخي أن يسأل عدة أســـئلة تتعلـــق بالوثيقة مثل:

- هل هذه الوثيقة أصيلة؟
 ما ما العام العام
- هل هي النسخة الأصلية؟
- من كتبها؟ ومتى؟ وتحت أية ظروف؟

وعند الإجابة عن هذه الأسئلة يجب دراسة العوامل التالية:

١- قد يكون المصدر التاريخي أصيلا وقد يكون مزورا. ويقصد بالتزوير وثيقة غير أصلية بدعي كاتبها بأنها أصلية، أي أن كاتب الوثيقة ليس هـو الكاتب الذي يظهر اسمه على الوثيقة، ومن غير الممكن التأكد تماما صن مدى أصالة المصدر التاريخي. وكل ما يمكن عمله هو افتـراض بعـض الغروض حول المصدر. مثال ذلك يمكن أن نغرض أن كاتب الوثيقة كات موظفا في المؤسسة التي صدرت عنها الوثيقة وليس المؤلف الـذي نـسبت اليه الوثيقة. وإذا لم يتحقق هذا الغرض وغيره من الفروض يزداد لحتـال.

- أصالة المصدر، وإن كان هذا أمر لا يمكن التأكد منـــه تمامـــا. وإذا أدى تقويم الوثيقة إلى الشك في مصداقيتها، يجب ذكر ذلك في تقرير البحث.
- ٧- تعدد المصادر قد يكون مشكلة في الحكم على أصالة مصدر أولي. والمصادر المتنوعة وثانق معدلة بشكل ما من الوثيقة الأصلية. مثال ذلك قد يكتشف الباحث أثناء بحثه في سجلات مؤسسة تعليمية وجود عدة نسمخ من مذكرة داخلية يرتبط محتواها بموضوع البحث ومخوطة في سجلات المؤسسة. ويحتمل أن هناك فروقا بين هذه النسخة والنسخ الأخرى. كأن يكون كاتب المذكرة قد أضاف بعض التعلقات الشخصية على هامش الدذكرة المشخص الذي أرسلت إليه المذكرة. وذلك قد نجد فروقا بسيل النسخة الأصلية والنسخ الأخرى المحفوظة في سجلات المؤسسة حتى ولو كانت فروقا بسيط.
 كانت فروقا بسيطة. وفي هذه الحالة يمكن اعتبار النسختين مصدرا أصليا، يكشف كل منهما عن معلومات نتعلق بحدث معين وإن كان هناك بعض الغروق بينهما.
- ٣- قد تشكل المصادر المنتوعة مشكلة خاصة عند العمل مع الوثائق التي يسبق تاريخها تاريخ اختراع الآلة الكاتبة. ويطلق على هذه الوثائق مخطوطات لأنها كتبت بخط اليد، وكثيرا ما تحتوي على بعض الأخطاء. ويجب أن يتأكد الباحث أن النسخة التي بين يديه هي النسخة الوحيدة وأنه لا يوجد نسخ أخرى من الوثيقة غيرها. وإذا تبين وجود نسخ أخرى لابد من العمل على العثور عليها أو على الأكل التعرف على أملكن وجودها، ومحاولة التعرف على ما إذا كانت هناك فروق بين الوثيقة ونسخها الأخرى.
- ٤- عادة ما يشار إلى مؤلف الوثيقة على الوثيقة نفسها. إلا أن هــذا المؤشــر ليس دائما موثوقا فيه. فبعض المنشورات وبخاصة الخطب المسجلة كتبها اشخص كانت مهمتهم تقريغ الأشرطة المسجلة، ولم يكتبها الشخص الــذي سجل بصوئه محتوى الوثيقة. وفي بعض حالات لغرى يضع الكاتب اسما مستمارا على الوثيقة ليخفي شخصيته الحقيقية. وقد ذكر بارزون و جراف (1992) (Barzun & عاما في محاولة التعرف على مؤلف كتب سلملة من القالات في دوريــة أثنــاء الحــرب الأهلية. وإذا تعدد مؤلف الوثيقة الولحدة، فقد يكون من المــستحيل تحديــد كاتب الحراء الذي بهم البلحث من الوثيقة.

٥- عادة ما يكون مكان نشر الوثيقة واضحا من سجلات حفظها، أو من

مؤشرات على الوثيقة نفسها. وقد يظهر تاريخ كتابة الوثيقة عليها، وإذا لم يظهر التاريخ عليها فقد يمكن استناجه من محتوى الوثيقة أو مسن تـــاريخ حفظها. وبجب النظر إلى تاريخ الوثيقة نظرة فلحصة، إذ أحيانا ما يرتكب الناس أخطاء عفوية إلا أنها تكون مضللة. مثال ذلك أنه مـــن الــــشانم أن يكتب الناس في بداية عام جديد السنة السابقة بدلا من السنة الجديدة.

آ- من المفيد معرفة الظروف التي كتبت فيها الوثيقة عند تحديد طبيعتها وفائدتها بالنمية المشكلة موضوع البحث. مثال ذلك إذا كنا ندرس وثمائق صادرة عن مؤسسة معينة بجب دراسة الخريطة التنظيمية لهذه المؤسسة، و إجراءات العمل فيها. إذ تغيد هذه المعلومات في فهم الغرض من بعصض الوثائق والجهة التي وجهت إليها. كما أن الحصول على مثمل هذه المعلومات في مرحلة ميكرة من الدراسة تساعد الباحث على تحديد بحشه في أنواع معينة من الوثائق المؤسسية.

النقد الداخلي:

ينتضمن النقد الداخلي نقويم دقة وقيمة العبارات التي تحتوي عليها الوثيقــة. ويسأل الباحثون أنفسيم عادة مجموعة من الأسئلة عند القيام بالنقد الداخلي مثل:

- هل من المحتمل أن يتصرف الناس بالطريقة التي ذكر ها كاتب الوثيقة؟
- هل من الممكن أن تقع الأحداث المذكورة في الوثيقة في فتسرة زمنيسة متقاربة كما هو مذكور في الوثيقة؟
 - · هل أرقام الميزانية التي ذكرها الكاتب معقولة؟

وعند الإجابة عن هذه الأسئلة أو غيرها يجب ألا يرفض الباحث عيسارة مسا مسن عبارات الوثيقة لمجرد أن الحدث أو الموقف الذي تصفه الوثيقة يبدو غير محتمـــل. فكثير من الناس يتذكرون أحداثا كثيرة غير محتملة وقعت في حياتهم.

والنقد الداخلي أكثر تعقيدا من النقد الخارجي لأنه يتضمن رأي المؤرخ في صدق العبارات المكتوبة في المصدر التاريخي، وكذلك تقويما لكاتب المصدر. فمسن المهم التأكد من أن الكاتب كان ملاحظا كفوا للأحداث التي يشير إليها. إذ أوضحت كثير من الدراسات النفسية أن شاهد العيان يمكن أن يكون غير موثوق فيه وبخاصة إذا كان متأثر الفعاليا أو يشعر بالتوتر وقت الأحداث (Gall et al., 2003). وهذا ما لاحظه مؤلف هذا الكتاب عند دراسته لأقوال بعض الأفراد الذين عاصروا غرو وأثناء الكويت عام ١٩٩٠، أو حرب الخليج في عام ١٩٩١ عن خبراتهم أثناء الغزو وأثناء

الحزب. وحتى في المواقف التي لا تتضمن انفعالات قوية نجد أن بعض الملاحظين أكثر كفاءة من ملاحظين آخرين.

وإذا كانت الأحداث ذات طبيعة فنية (مثل الإجراءات القانونية التي يترتب عليها فصل ناظر مدرسة مثلا)، فمن المهم في مثل هذه الحالات معرفة مدى مهارة الكاتب في رواية الأحداث، فالكاتب ذو الخبرة المحدودة قد ينزع إلى تجاهل أحداث مهمة، أو يسيء تفسير بعض تفاصيل الموقف. وهناك أيضا مدى صدق الكاتب إذا كان متورطا شخصيا في الأحداث التي يلاحظها، فقد يكون مدفوعا لتشويه الأحداث أو الكذب بشأنها.

وحتى إذا كان المراقبون ذا حنكة وصائقين بشأن الأحداث التي يلاحظونها إلا أنهم كثيرا ما يعطون روايات مختلفة لما حدث. وما علينا إلا أن نقراً حـول لجتماع معين في وزارة التربية والتعليم في الصحف، لنرى كيف تختلف الروايات خول هذا الاجتماع بين الصحف المختلفة، وكيف تختلف مدركات الملاحظ بين لما المعدود. ولا يعني هذا بالضرورة أن شاهدا ما أكثر صدقا من شاهد أخر. فهذه أمور تتأثر بالانطباعات الشخصية عن الحدث الذي وقع، ومـدى تفاعـل مـشاهد الحدث مع ما وقع.

ورغم أن جميع الروايات للأحداث التاريخية روايات ذاتية، إلا أن ذلك لا يعني بالضرورة أنها روايات متحيز. فالتحيز عبارة عن تهيو لإدراك الأحداث بطريقة تؤدي إلى أن تشوه بعض الأحداث ، أو تهمل أو تكذب. فالمشخص الذي لديه دواقع قوية نحو قبول أحداث معينة دون أحداث أخسرى، يمكن أن يعطمي معلومات متحيزة. لنفرض مثلا أن باحثا وقع على وثيقة كتبها ناظر مدرسة بصفه فيها نزاعا بينه وبين أحد المدرسين، فإننا بمكن أن نشك في أن نساظر المدرسية بعرض الأحداث من منظوره الخاص، ويعطي وجهة نظره في الذراع الدي وفي، بحيث يضمع نفسه في الجانب المشرق من الأحداث، وبهذلك فهو يغزسر بهكل لا شعورى في الأحداث التي تعت.

ويجب على المؤرخين أن يقحصوا بعض العوامل مثل الانتماءات العرقية والدينية والسياسية والمركز الاجتماعي للملاحظ وذلك في محاولة لتقــويم احتمـــال وجود تحيزات معينة. واستخدام بعض الألفاظ المشحونة انفعاليا، وســواء كانــت الفاظا سلبية أو إيجابية تعتبر أحد علامات الانتماء لموقف معين بالنسبة لقضية ما.

وهناك أربعة عوامل على الأقل يمكن عن طريقها تحديد دقة الوثائق:

- ا- سمعة الكاتب ودرجة تمكنه من المعرفة في مجال تخصصه. فيجب التأكد من
 أن كاتب الوثيقة شخص كفء أو كان شخصا كفاً، واسع الاطلاع يعلم مجريات الأمور بحكم وظيفته.
- ٢- الوقت الذي القضى بين حدوث الواقعة التاريخية، وتسجيل أحداثها. فالتقارير التي تكتب أثناء حدوث الواقعة (مثل محاضر الاجتماعات)، أو بعدها مباشرة (مثل إعداد المذكرات)، لكثر دقة عادة من التقارير التي تكتب بعد مرور فترة من الزمن على الأحداث المذكورة بها.
- ٣- دوافع المؤلف وتحيزاته قد تؤدي إلى تشتيت ما يكتبه، عن قـ صد أو بغيسر قصد، فالناس عادة يتذكرون الأحداث التي يريدون تذكرها، كما ينزع النساس أيضا إلى ما حدث حتى أيضا إلى ما حدث حتى يحولون ما يروونه إلى قصة مشرقة. وأحيانا يكون لـدى الكاتب دوافعه، فيسيء تفسير ما حدث شعوريا أو لاشعوريا، وهذه مشكلة شديدة الخطورة.
- أ- يجب التأكد من تناسق بيانات الوثيقة وذلك بمقارنة درجة الاتفاق بين محتوى كل فقرة، ومحتوى الفقرات الأخرى. فإذا تعارضت رواية شاهد مع الروايات الأخرى، بجب الشك في هذه الرواية. ولكن إذا تبين اتفاق ما رواه المشهود المختلفون، فإن هذا في حد ذاته بشكل دليلا على صحة وصدق ما جاء في الوثيقة. ويقوم الباحث بعد مراجعة الوثائق، وتحقيقها، وتلخيصها، وتقويمها،

تحليل البيانات:

عندما تقرأ تقريرا في إحدى المجلات العلمية كتب الباحث الدي قسام بالدراسة تستطيع أن تسلم بأن الباحث كان دقيقا في استخدام الصنهج العلمسي، وأن إجراءات البحث والبيانات التي جمعها حدثت بالقعل. ولكن البحث التاريخي يختلف عن ذلك. فالمصادر التاريخية لها وجود مستقل عن الدراسة التي نقوم بها، لأن السجلات والوثائق التاريخية لها وجود مستقل عن الدراسة التي نقوم بها، لأن فينما نجد أن الوثائق التاريخية تحقق الغرض الذي وضعت من أجله إلا أنها قد لا فينما نجد أن الوثائق الذي يقوم به باحث معين، ذلك أن محتوى الوثيقة رغم أنه قد يعرض إلى تحداث تاريخية معينة مرتبطة بالتربية والتعليم مسئلا، إلا أن كاتب يتعرض إلى تحداث تاريخية معينة مرتبطة بالتربية والتعليم مسئلا، إلا أن كاتب الوثيقة وعلى مدى ارتباطها بالأحداث والقرارات التربوية التي حدثت وقدت وقدت الموثية.

ولذلك يجب إخضاع جميع مصلار البيانات التاريخية إلى تحليل علمي صارم لتحديد أصالة الوثيقة (النقد الخارجي)، ودقتها (النقد الداخلي). ويلاحظ أن كثيرا من العبارات تقبل دون مناقشة إذا صدرت عن أناس معروفين لهم مكانتهم العلمية، فالعالم في تخصص معين قد يكون له أراء في تخصصات أخرى، ولكنها لبست قائمة بالضرورة على حقائق علمية. كما أن محتوى السجلات الرسمية لـ بساضرورة دقيقا لمجرد أنه مكتوب في "سجلات رسمية"، فقد يذكر مسير منطقة تعليمية مثلا أن المدرسين يفقدون سيطرتهم على فصولهم، مثل هذا القـول يعتبر رأيا، ولا يمكن اعتباره دليلا موضوعيا، ولذلك يجب أن نبين بالنسبة لكل مصدر أصيل، كما يجب الحكم على مدى دقة محتواه وقد سبقت الإشارة الى ملاً هذا الأمور.

تركيب البياتات:

يجب تنظيم البيانات التاريخية وتركيبها وتأليفها، كما هو الحال في مراجعة البحوث السابقة، وذلك من أجل الوصول إلى الخلاصات والتعيمات المضرورية. وكما أننا لا نقوم في مراجعة البحوث السابقة بمجرد سرد لنتائج المصادر المختلفة، يجب ألا تقون نتائج البحث التاريخي مجرد عرض زمني للأحداث. ويلاحظ أن نتكر ربحذافيرها، ولهذا الأمر أهميته وجدارته، ولذلك يجب الحرص الشديد عند تمعيم النتائج، إلا أن مشكلة التعميم هذه ليست قاصرة على البحوث التاريخية. فمن المستحيل تكرار أي بحث تربوي مطبق على الإنسان، وحتى ولو كان بحث تجربيبا ممكم الضبط. وفي البحوث التاريخية كما هو الحال في مناهج البحث الأخرى، يكون التعميم أفرب إلى الدقة عندما تتكرر الأحداث والموقف.

وحيث إن تلخيص البحث التاريخي بقوم على التحليسل المنطقسي للببانسات وليس على التحليل الإحصائي، يجب أن يحرص الباحث على توخي الموضوعية ما أمكن. فمن السهل تجاهل بعض الأدلة أو الاستغناء عنها إذا لم تكن تؤيد فروض البحث، فقد يكون الباحث أكثر صرامة، ودون وعي منه، في تطبيق المعابير عندما يقوم بالنقد الدلخلي لببانات لا يحتاجها.

ويرى نيومان (Neuman, 2000, p. 476) أن تقرير البحث التاريخي بجب أن يستوفى عشر نقاط هى:

 التتابع: الباحث التاريخي حساس للترتيب الزمني للأحداث، ويضع سلسلة من الأحداث في ترتيب زمني لوصف العملية التي هو بصندها. مثال ذلـك قــد

- يقوم الباحث الذي يدرس إقرار قانون أو تطور معيار اجتماعي إلـــى تقــسيم العملية إلى مجموعة من الخطوات المتتابعة.
- ٢- المقارنة: عقد مقارنة بين أوجه التشابه و الاختلاف في الأحداث بعتبـر أحـد الخصائص المهمة للبحث التاريخي. وهنا بجب على الباحث أن تكـون هـذه المقارنات صريحة بحيث يمكن التعرف بشكل جبـد علـى أوجـه التـشابه و الاختلاف في الأحداث. مثال ذلك الباحث الذي يقارن بين نظامين تطيميـين في فترئين زمنيتين مختلفتين أو في دولتين مختلفتـين يبـدا بوضـع قائمـة بخصائص التعليم في كل من الفترئين أو الدولتين.
- ٣- الاقتران: كثيرا ما يكتشف الباحث التاريخي أن حدثا أو عملا أو موقف ما يتوقف على أحداث أو أعمال أو مواقف أخرى أو يقترن بها، وببان أن حدثا ما كان يتوقف على حدث آخر أمر مهم جدا. مثال ذلك أن الباحث الدذي يدرس النشأة التاريخية للمدارس قد يلاحظ أن الأمر لم تعد قادرة على توفير التربية الضرورية لأبنائها ففوضت المدارس للقيام بعملية التعليم.
- الأصول والنتائج: يقتفي الباحثون التاريخيون أصدول الأحداث والأعسال والنظم والعلاقات الاجتماعية في الماضي، أو يتابعون نتائجها فسي الفتسرات الزمنية التالية. مثال ذلك أن الباحث الذي يتابع تطور الطريقة الكلية في تعليم القراءة والكتابة، قد يُرجع أسباب قيام هذه الطريقة إلى ظهور آراء حول أهمية فهم واستيعاب المواد المقروءة.
- الحساسية للمعاني المتضارية: تتغير معاني الأشياء عبـر الحقـب الزمنيـة المختلفة، كما تختلف عبر الثقافات المختلفة، وذلك يتساءل الباحث التـاريخي عما إذا كان معنى كلمة أو مصطلح نفسي أو تربوي معين قد اختلف من فترة زمنية إلى فترة أخرى، أو إذا كان معنى كلمة في ثقافة ما هو نفس المعنى في ثقافة أخرى، مثال ذلك أن الدرجة الجامعية كان لها معنى مختلفا فـي الماضي عنها في الوقت الحاضر، فقد كانت نسبة الحاصلين علـي الدرجـة الجامعية الأولى لا تتعدى نسبة محدودة المغابة من الشباب، وذلك بعكس الوقت الحاضر الذي أصبح فيه الحصول على الدرجة الجامعية متاحا للكثيرين. فقد كان الحصول على الدرجة الجامعية متاحا للكثيرين. فقد كان الحصول على الدرجة الجامعية متاحا للكثيرين. فقد مجانية التطبي، أصبح في المكان الكثيرين الالتحاق بالجامعات.
- ٦- التعميم المحدود: المبالغة في التعميم من الأمور التي تشكل مسشكلة للبحسوث التاريخية. ونجد أن قليلين من الباحثين التاريخيين هم الذي يحضعون قواعد

- صارمة، ويتجنبون التعميم المبالغ فيه. ولذلك بدلا من محاولة التعصيم مسن أحداث تاريخية إلى أحداث تاريخية أخرى يجب على الباحث أن يحاول أن يساول أن يساول أن يساول أن يساول أن يساول المؤثرة في الحدث دون اللجوء إلى التعصيم إلا إذا كانت أوضاع الفترة التاريخية التي يدرسها تقرض هذا التعميم.
- ٧- ارتباط الأحداث: يحاول الباحثون التاريخيون التعرف على العوامل التي تظهر مع بعضها البعض في الزمان والمكان. مثال ذلك قد يتسامل باحث عما إذا كان معدل الجريمة في مدينة ما خلال القرن العشرين قد ازداد نتيجة لتزايد عدد السكان في ذلك المدينة.
- ٨- الجزء والكل: من المهم وضع الأحداث في سياقها. إذ يقوم بعض الباحثين التاريخيين باستعراض سريع للروابط بين أجزاء عملية، أو تتظيم، أو بين حدث والسياق الذي ظهر فيه هذا الحدث. فالدارس مثلا لنظام التعليم في مصر في القرن التاسع عشر لابد أن يدرس هذا النظام في إطار الأحداث السياسية والاجتماعية في تلك الفقرة حتى يستطيع أن يربط بين الأحداث التي يدرسها والسياق الذي كان سائدا في مصر في ذلك الوقت.
- ٩- التشابه: النشابه بين الأحداث قد يكون مهما وبخاصة عند عقد مقارنات
 معينة. ولكن المبالغة في إعطاء تشابهات غير مناسبة قد يكون خطرا ويؤدي
 الى الوصول إلى أحكام غير سليمة.
- ١- التأليف: يقوم الباحثون التاريخيون بتركيب مجموعة من الأحداث والتفاصيل مع بعضها البيض في كل شامل، وتركيب النتائج المرتبطة ببعضها البيعض من تعميمات وتفسيرات محدودة إلى فكرة واحدة متماسكة. مثال ذلك الباحث الذي يدرس تطور نظرية التعزيز، نجده يضبع العناصر المتشابهة من نظريـة إلى أخرى ويقوم في النهاية بإعطاء فكرة شاملة موحدة حول مفهوم التعزيــز في نظريات التعلم المختلفة.



لالتسم لالساوس

تطبيمات منهجية

الفصل الخامس عشر: بحوث التقويم الفصل السادس عشر: البحوث العملية

(لئسح (لساوس تطبيقات منهجية

الباحثون في مجال التربية وعلم النفس بحوثهم عادة بغرض وصف بحوثي المتغيرات أو التنبؤ بها أو دراسة أثر تنخل معين. والهدف النهائي الذي يسعون إليه هو بذاء النظريات التي تفسر الظاهرات النفسية والتربوية.

و تنطبق مناهج البحث التي يستخدمها الباحثون لهذه الأغراض على التقدويم التربوي و النفسي. مثال ذلك أن التربويين الذين تطلب منهم وزارة التربية والتعليم التغكير في براسج جديدة أو تطوير براسج قائمة، قد يقومون بدراسات الغرض منها تقويم البرامج القائمة ليعرفوا مثلا مدى فاعليتها من النواحي التربوية و الاقتصادية. وهدفهم في هذه الحالة من القيام بالتقويم هو إعطاء أحكام بمدى فائدة وقيمة تلك البرامج، بدلا من وضع نظرية معينة في هذا المجال.

ويبين القصل الخامس عشر كيف أن مناهج البحث التي سبق وصفها في فصول سابقة يمكن تطبيقها على البحوث التي تتناول التقويم التربوي. وسوف يتبين كذلك كيف أن التقويم التربوي يمكن أن يسأل أسئلة أو يتعرض لقضايا لم بمسيق التعرض لها عندما ناقشنا تصميمات البحوث المختلفة.

وتجد تصميمات البحوث كذلك تطبيقات لها في مجال البحوث العملية التسي
تتعلق بما يقوم به الممارسون التربويون من استقصاءات لتصبين ما يقوم بــه مــن
اعمال، ولزيادة فاعلية بهن المخصية أو زيادة فاعلية المؤسسة النسي ينتمــون إليهــا.
وعلى المحس من البحوث الأكاديمية تنزع البحوث العملية إلى أن تكون أقل مُسكلية
و أقل قابلية التعميم لأنها ترتبة عادة بموقف خاص بالمدرس مثل علاقاته بتلاميــذه
أو علاقات العاملين في مدرسة معينة ببعضهم البعض، وللــذلك نجـد أن البحــوث
أو علاقات العاملين في مدرسة معينة ببعضهم البعض، وللــذلك نجد أن البحــوث
المحلية أقل تعرضا للتفاوت الذي يحدث بين البحوث الأكاديمية وبين إمكانية تطبيــق
ممارساته العملية في موقع عمله، ويصف الفصل السادس عشر الإجراءات المختلفة
التي يحدن استخدامها في مشروعات البحوث العملية.

الفصل الخامس عشر

بجوث التقويم

هذا الفصل نوعا مختلفا من البحوث، وإن كان يستفيد من تصميمات كثير من الأثواع الأخرى من البحوث. ومن السضروري أن يكون للباحث، وهو المُقرَّم في هذه الحالة، وفرة من المعرفة بقواعد وأصول البحث العلمي تكفى لأن تجعله يتخذ القرارات التي تتطلبها العملية التقويمية في جميع مراحلها.

ونهدف بحوث التقويم إلى الحكم على مـدى فاعلية الأسشطة التربويـة المستلفة التربويـة المدرسـية، أو المختلفة، مثل النظام التربوي ككل، أو المناهج الدراسية، أو الكتـب المدرسـية، أو المستوى التحصيلي للطلبة، إلى غير ذلك من المجالات المتعلقـة بالتربيـة. ولقـد ازدادت أهمية بحوث التقويم في الأونة الأخيرة ويرجع هذا إلى تعقد العملية التربوية ، وذبادة المسئولية التر المسئولية التربوية المدرسـة.

وبحوث التقويم هي ذلك النوع من البحوث الذي يطبيق مهارات البحث لتحديد فاعلية وقيمة الممارسات التربوية (Rutman, 1977). وقد يكون التقويم أثاره المباشرة على عملية اتخاذ القرارات في موقع معين، أو قحد يسرود الهيئات الثربوية بالمعرفة الضرورية لاتخاذ قرارات تتعلق بالمواد والإجراءات التربويسة، وتتضمن المهارات التي تتطلبها بحوث التقويم القدرة على تحليل الممارسة أو العمل الذي نقوتمه، والحصول على معلومات تتعلق بالموقع موضوع التقويم، والقيم التسي تسود في هذا الموقع، والتعاون مع القوى الموجودة بالموقع على اختلاف مشاربها، ووصيل معلومات فنية في لغة غير فنية. فالمقوم باحث وتربوي في نفس الوقت، وعمله له اهمية بالغة على الوطائف العامة للموقع أو الهيئة التربويسة موضوع وعلم التقويم.

وظائف بحوث التقويم:

النقويم دائما جزء لا يتجزأ من العملية التربوية. فكثيرا ما تصدر الأحكام التربوية المتعلقة بتوزيع الطلبة على البرامج الخاصــة، وعلــى مــستوى الطلبــة التحصيلي، واختيار المواد الضرورية للعملية التعليمية، وتطوير وتعــديل البــرامج التربوية. وكانت هذه الأنشطة تتم في الماضي بشكل غير منظم وغير رسمي. ولقد تزايدت الحاجة للتقويم الرسمي وذلك بتزايد المسئولية التسي أوكلها المجتمع للعملية التربوية ومصادرها، وبخاصة في النصف الثاني من القــرن العــشرين، إذ تعقدت وتعددت مسئولية المدرسة، وتحددت معالم التعليم الأساسي في المرحلتين الابتدائية والإعدادية. ولقد ترتب على الحركة التي يشار إليها 'بالمسئولية' والنَّبي اتخذت أبعادا مهمة منذ السبعينات إسناد أهمية بالغة لبحوث التقويم. وفي الثمانينات اهتمت بحوث التقويم بتحديد مصادر التعليم وبخاصة المصادر الشحيحة منها، واقتراح برامج تربوية بديلة للبرامج القائمة، مع تحديد فاعلية هذه البرامج، والقيام باتخاذ قرارات لها قيمتها في كثير من مظاهر العملية التربوية، وترتب على ذلك حركة واسعة لتطوير مناهج التعليم، ومحاولة لتتويع التعليم ومصادره، وازدادت الدعوة نحو إنشاء أنواع أخرى من المدارس غير التعليم العام، وبخاصة بعد نزايــــد الاهتمام بعلاج الاقتصاد المصري، واعتبار إصلاح التعليم وتطويره جزءا مهما من التطور الاقتصادي. وبذلك شملت بحوث التقويم كل أركان العملية التربوية، بدءا بأهداف التربية وانتهاء بتقويم أداء المتعلمين في مختلف مراحل التعليم. وأخذت بحوث التقويم توجه نحو تطوير النظام التربوي ككل أو تطوير جانب منه، مثل المناهج والبرامج والأنشطة الدراسية، والاختبارات والامتحانات المدرسية والعامـــة.

تعريف بحوث التقويم:

يمكن تعريف بحوث التقويم تعريفا مختصرا بأنها البحوث التي تساعد على الحكم على قيمة البرامج التربوية، ومخرجاتها، وإجراءاتها، وأهدافها، أو فائدة الطرق المختلفة لتحقيق الأهداف الخاصة، والغرض من بحوث التقويم عادة تطوير العملية التربوية، مثال ذلك تقويم المناهج الجديدة أو ما تم تعديله من المناهج القائمة، العملية التربوية، مثال ذلك تقويم ما يتم إنتاجه من المواد التي يحتاجها تنفيذ السنهج واختبارها ميدانيا، وكذلك تقويم ما يتم إنتاجه من المواد التي يحتاجها تنفيذ السنهج وغيرها من المواد الدراسية)، وكذلك طرق الشحريس، وإعداد المعلم، والإدارة المعربية وما يتعلق بها من عمليات تنظيمية، وكذلك تقويم الطالب والمعلم، وتقويم المعلمة المعربية بوجه عام. وبمعنى آخر فإن بحوث التقويم توجه نحو تقريم كل العملية التعليمية بوجه عام. وبمعنى آخر فإن بحوث التقويم توجه نحو تقريم كل ويضمن تبنى برنامج معين تخطيط هذا البرنامج وتصميم وإجراء الأنشهاء منها، وهذا المنامة أو بعد الإنتهاء منها، وهذا يتعلم بالمنعانة والعاملين فيي وزارة وتمارسة قد العرنامج ثم تقويمة أثناء الممارسة أو بعد الإنتهاء منها، وهذا وتطلب الاستعانة والعاملين فيي وزارة

التربية والتعليم، ونظار المدارس، والمدرسين، والموجهين، والمرشدين النفسيين، والذين قد يكونون مسئولين عن اتخاذ القرارات التربوية المتعلقة بنظم التعلم فسي الدولة.

وتعريف التقويم من وجهة نظر البحث يتطلب تصعميم بحث التقديم وإجراءاته التي تؤدي إلى جمع منظم للبيانات وتحليلها لتحديد نواحي القوة والضعف في إحدى العمليات التربوية القائمة، أو إحدى العمليات التربوية المقترحة. والعملية التربوية قد تكون طريقة تدريس، أو منهجا دراسيا، أو نظاما من نظم الامتحان، وغير ذلك من الممارسات التربوية.

ومظاهر القوة والضعف جانبان مختلفان من جوانب التقويم، فعند تقدويم التحصيل الدراسي مثلا وفقا للأهداف التربوية الموضوعة، فإن نتيجة البحث هي تحديد أي الأهداف تحققت (جوانب القرمة)، وأيها لم يتحقق (جوانب الضعف)، أي أن بحث التقويم لابد أن ينتهي باتخاذ قرارات تتعلق بشخيص العملية التربوية المعنية، واقتراح أسس العلاج المطلوب، الذي يتصمن زبادة جوانب القوة، وعلاج جوانب الضعف. وعند تقويم منهج قاتم أو منهج مقترح، لابد من الإجابة عن أسائلة مشل: (مل بجب تنفيذ مثل هذا المنهج؟ أو هالم يجب تعديله إلا معداله وما هي الجوانب التي يجب تعديلها؟

التقويم البنائي والتقويم النهائي:

يمكن التمييز بين نوعين من بحوث التقويم هما بحدوث التقويم البلا بمكن التمييز بين نوعين من بحوث التقويم البنائي بجمع بيانات تهدف إلى وبحوث التقويم النهائي، ويقوم الباحث في التقويم البنائي بجمع بيانات تهدف إلى تعديل أو مراجعة عملية ما أثناء بنائها، فعند تطوير المناهج مثلاً تسساعد بحدوث التقويم البنائي على مراجعة أجزاء المنهج المختلفة لتحديد صلاحيتها، قبل إقرار ها بنائيا، ومن الأسلنة التي يمكن أن تكون أساس البحث:

- كيف يمكن تدريس هذا الجزء بشكل أفضل؟
- هل يساعد نتابع المهارات والموضوعات المختلفة على تعلم الطلبة
 سكا فعال؟
 - هل يحقق المنهج أهدافه؟

ويترتب على التقويم البنائي قرارات تؤدي إلى مراجعة المسفهم، أو عمل اختبارات ميدانية أشمل للحصول على بيانات أكثر، أو وقف برنامج غير سليم حتى لا تهدر الموارد المالية.

أما التقويم النهائي فيهدف إلى الحكم على المنهج أو البرنامج بعد إتمام

تطبيقه، أي بعد أن يتم تنفيذه بشكل كامل لفترة من الزمن. وبحدد التقويم النهـــائـي مدى فاعلية البرنامج وبخاصة بالنسبة للبرامج الأخرى، ومن الأسئلة النـــي يمكـــن طرحها في بحوث التقويم النهائـي:

هل يحقق البرنامج أهدافه بفاعلية وكفاءة؟

أي البرامج يحقق هذه الأهداف بشكل أفضل؟

ويساعد التقويم النهائي المسئولين على اتخـــاذ قـــرارات تتعلــق بـــالبرامج والعمليات الجديدة، التي قد يكون من بيفها إقرار استمرار البرنــــامج أو تعديلــــه أو إلغائه وتطبيق نظام آخر.

وأدواته بناء على استخدام أحد الذوعين. فالتقويم النهائي مهم، لأننا نحدد خطـة البحـث او أدواته بناء على استخدام أحد الذوعين. فالتقويم النبائي عادة ما يقـوم بـه مقـوم داخلي، هو عضو في فريق التطوير في الموقع الذي يجري تقويمه، فـي حـين أن التقويم النهائي يقوم به عادة مقوم خارجي لا يرتبط بالموقع أو العمـل الـذي بـتقويمه (Worthen, Sanders, & Fitzpartik, 1997) وكثيـر ا مـا بختلـف النوعان من حيث تصميم البحث والأدوات المـمستخدمة ودرجـة تعمـيم النتـانج. فالبيانات الخاصة بالتقويم البنائي تجمع عادة مـن خـلال الملاحظـة والمقـابلات والاستبنانات والاختبارات المحلية، لأن ضبط البحـث والتكـأفق الإحـصائي بـين المجموعات وتعميم النتائج ليس بذلت أهمية أولية للبحث. أما البيانـات المتعلقـة بالتقويم النهائي فيجب جمعها باستخدام أدوات مقنة ذات صدق وثبات عاليين، كمـا الخارجية وتكافؤ المجموعات وفايلية النتائج للتعمـيم (الـصدق

ويتم التقويم النبائي أثناء مراحل بناء برنامج معين، أما التقويم النهائي فيستم بعد الانتهاء من بناء البرنامج وتطبيقه، حتى يمكن مقارنته بالبر امج الأخرى القائمسة أو بالنتائج الأخرى.

بحوث التقويم والبحوث الأساسية:

الغرق بين البحث الأساسي وبحث التقويم، هو فرق فيما يؤكد عليه كل مسن النوعين من البحث الأساسي تحديد النوعين من البحث الأساسي تحديد الملاقات الأميريقية بين المتغيرات، مع تركيز النتائج على واحدد مسن المجالات الثلاثة للعلم، وهي العلوم الطبيعية، والعلوم الاجتماعية، والعلوم السلوكية، أما بحث التقويم بفرين بحيث تكون المعلومات التي نحصل عليها من نتائج التقويم مفيدة في المقام الأول لهدذا الموقع. فالبحث التي نحصل عليها من نتائج التقويم مفيدة في المقام الأول لهدذا الموقع. فالبحث التسويم بدنا بمعرفة مجردة، في على طريقة تفكير الناس. أما بحث التسويم

فيمدنا بمقترحات لتغيير أو تعديل الممارسات التربوية في موقع معين. وبذلك يكمن الفرق بين البحث الأساسي وبحث التقويم في الفائدة العملية المباشرة من النتائج فـي الموقع، في مقابل نمو أو تطور المعرفة العلمية.

ومن ناحية أخرى نجد أن بحث التقويم يختلف في تأكيده على درجة تعصيم النتائج، إذ أن بحوث القويم تهتم في الدرجة الأولى بالاحتياجات المبائسرة للأفراد الموجودين في الموقع الذي يجرى فيه بحث القويم، وذلك في إجراء بحث تقويم التقويم محدودة بهذا الموقع. قلا دي رجن صانعو القرار مثلا في إجراء بحث تقويم المتدودة فاعلية برنامج معين طبقاً للمعايير التي وضعوها لجراء البرنامج وقيعة. أصالجراء البحث الأساسي على برنامج أو منهج معين فيكون لاختيار فرض ما، وينظر إلي هذا المنهج باعتباره معثلا لنظرية ذلك طبيعة عامة، وينظر للجماعة التي يجرى عليها البحث باعتبارها عينة من مجتمع أكبر، سوف تعمم عليه النتائج. إلا أن هدذه الفروق نيست فروقاً حاسمة، فقد تصمم بحوث التقويم للحصول على نتسائح يستم معيمة على البحث في مجال العمليسة التي نقومها. كما أن بعض البحوث الأساسية وبخاصة البحوث في مجال العمليسة يكون تعميم البحوث الكيفية تصمم بعيث

وبالرغم من أن الفرق بين البحث الأساسي وبحث التقويم فرق في المفاهيم المتعلقة بكل منهما، إلا أن هناك اتفاقاً كبيراً بين النـوعين فــي منـاهج البحـث. فالمقومون يجرون بحوثا تجربيبة بستخدمون فيها أدوات القباس والتحليل الإحصائي لاختبار الفروض، وهو المنهج الأكثر تفضيلا في البحث الأساسي، كما أن المقومين قد يجرون بحوثا غير تجربيبة، تبتحد عن المناهج التي تستخدمها البحوث الأساسية. ولكن يمكن القول بشكل عام أن أوجه التشابه بين النوعين من البحث أكثر من أوجه الاختلاف في أساليب جمع البيانات، وتحليل التتاتج، ووسائل الحكم على كفابـة الدحث.

ويقود التقويم عادة إلى نتائج تتعلق بماذا نتوقع إذا تبنينا خطة عمل جديدة (أو رأينا استمرار عمل ما) في موقع معين. وتتعلق هذه التوقعات بإعطاء برنسامج ما، واستجابات العملاء، وسلوكهم أو صحتهم أو وظائفهم، وتغيسر فعي مؤشسر الجتماعي، أو تغير مؤسسي، إلى غير ذلك من القرارات التي يسعى إليها القائم على التقويم. ويرغب مصمم برنامج التقويم أن تكون قدرته على التنبؤ محددة، وسليمة، وصادفة (Cronback, 1982, p. 76).

ويمكن التحقق من صدق التنبوات بعد فنرة من الزمن بملاحظة العمل إذا تم اتخاذ قرار ما. إلا أن الأمر المهم هو التحقق من صدق هذه التنبؤات قبل تنفيذ العمل. فاتخاذ حكم بتنفيذ خطة جديدة أو تعديل عمل قائم يتطلب إعطاء مبررات تمكن متخذ القرار من الاقتتاع بجدوى التغيير أو التعديل.

ويمكن القول بشكل عام أن التقويم يتطلب تصميما أساسيا وإجراءات دقيقـــة لنحديد جدارة وقيمة ممارسة نربوية معينة، والجدارة والقيمة صفتان أساسيتان لأبـــة ممارسة جيدة تحقق أهدافها.

نماذج التقويم:

هناك العديد من النماذج في بحوث التقويم. وعادة ما يـستخدم الباحـث لنمونجا أو آخر من هذه التماذج عند إجراء بحث تقويمي على أحد جوانب العمليـة التربوية. ويتحدد استخدام نموذج ما باحتياجات الموقع الذي يجري فيـه التقـويم. ويمكن القول أن جوانب العملية التربوية التي يجري تقويمها قد تشمل واحدا أو أكثر من الحوانب التالة:

- ١- مواد المنهج مثل الكتب، والأفلام التعليمية، والحاسبات الأليسة، والتليفزيسون التعليمي إلى غير ذلك من المواد التي تستخدمها العملية التربوية.
- البرامج مثل برامج المتقوقين والموهوبين، وبرامج التخلف العقلي، والبسر امج
 العلاجية، وبرامج التقوية، وبرامج محو الأمية، وبرامج تعليم الكيار.
- ٣-طرق التدريس مثل طريقة المناقشة، وطريقة المحاضرة، وطريقة الاستكشاف، وطريقة التعلم المبرمج.
- ٢-برامج تدريب المعلمين مثل برامج الندريب أثناء الخدمة، وبرامج إعداد المعلمين، وبرامج تدريب النظار والموجهين.
- وع المتعلمين مثل أطفال الرياض والحضانات، وتلاميذ التعليم الابتدائي، أو طلبة التعليم الإعدادي، والثانوي وطلبة التعليم العالي.
- ٦- منظمات التعليم مثل المدارس بأنواعها المختلفة من ابتدائية وإعدادية وثانوية،
 وكليات الجامعات والتعليم العالي، ومدارس التعليم الفني أو المهني.
 - ٧- نظم الإدارة المدرسية واستخدام المصادر والتكاليف.

ويجب تحديد أي الجوانب السابقة يشملها التقويم، وهذا عنصر مهم لابد من تحديده قبل تحديد مشكلة البحث، وهل يوجه التقويم نحو جماعة معينة، أو إنتاج ما، أو طريقة، أو جهاز من الأجهزة، أو نظام من نظم الإدارة، وتحديد الجانب الدذي يشمله التقويم وتحديد عناصره بنقة يساعد القائم بالبحث على تحديد أي هذه العناصر أحق بالتقويم من غيرها (Rutman, 1977)

وسوف نذاقش فيما يلي ثلاثة نماذج هي الأكثر استخداما في بحوث التقويم. ويلاحظ أن التراث التربوي غني بنماذج بحوث التقويم، ولكل منها أسسه النظريـــة، والمنطقية (House, 1980; Stake, 1981). ومع هذا فإن الحدود بــين نساذج التقويم ليست فاصلة، ولا يترتب على الانتزام بنموذج منها الخروج بنوع من التقويم النوي بمن التقويم الذي نحصل عليه من استخدام النمونجين الأخــرين، لأن نماذج التقويم المختلفة متداخلة أو على الأقل تتشابه فيما بينها. ولهــذا الــــبب يفــضل ماكميلان وشــوماكر (McMillan & Schumacher, 1984) اســتخدام مــسمى الحريفة التقويم؛ بدلا من نموذج التقويم.

والنماذج الثلاثة التي سوف نناقشها هي:

التقويم القائم على الأهداف.

٢- التقويم القائم على تحليل النظم والتكاليف.

٣- التقويم من أجل اتخاذ القرارات.

التقويم القائم على الأهداف:

يقوم الباحث في هذا النموذج بتقويم الدرجة التي يتم بها تحقيق الأهداف التربوية. وهنا يركز التقويم على مخرجات العمل ونتائجه في الجماعة المسمتهذفة، وعلى التباون بين الأهداف المعلقة والتناتج القعلية، والمتصود بالعمل هنا المسلهج الدراسي، أو برنامج علاجي، أو تعليم الكبار، وغير ذلك. والجماعة التي يستهدفها البحث عادة هي الجماعة التي تتوقع الأهداف تغييرات في سلوكها مثل الطلبة أو الآباء أو المعلمين. ويوضح الجدول (ه1-) مثالا لبحث تقويم قائم على الأهداف مطبقا على مفهج دراسي، ومع أن البحث يبدو بسبطا إلا أن خطواته الخمس مترابطة، وأي خلل في أي منها يؤثر على نتائج البحث.

جدول ١-١٥ خطوات التقويم القائم على الأهداف

خطوة ٥	خطوة ١ خطوة ٢ خطوة ٣ خطوة ٥			
تفسير النتائج	جمع البيانات	اختيار نموذج	اختيار أدوات	اختيار أهداف
	وتحليلها	النقويم	التقويم	التقويم

اختيار أهداف التقويم: يرجه التقويم في هذا النموذج نحو مجموعة مـن الأهـداف الخاصة، هي أهداف العمل الذي نربد تقويمه. وأهداف المنهج العامة عادة أهـداف عريضة، ومصاغة في عبارات عامة، ولا يمكن ملاحظتها بـشكل مباشـر. أمـا الأهداف الخاصة فهي مصاغة عادة في عبارات سلوكية قابلة للملاحظة المباشـرة، ويمكن تحقيقها عادة عن طريق التدريس. ومن أمثلة الأهداف العامة فـي المـواد الاجتماعية "تكوين المواطن الصالح؛ ويمكن تحويل هذا الهدف العام إلــي أهـداف

خاصة مثل:

- يلتزم بتسديد ما عليه من ضرائب للدولة.
 - بعطي صوته في الانتخابات.
 - يتعاون مع زملائه في العمل.

ويلاحظ أن هذا السلوك يحدث خارج الفصل الدراسي، بعيدا عن عمليـــة التـــدريس ومن الصعب أن ننسبه لمنهج معين. ولكن يمكن تقويم معلومات الطلبة عن واجبات وحقوق المواطن الصالح، وعن قدرتهم على تحليل القضايا المعاصرة.

والأهداف التي يتم تقويمها هي مخرجات التعلم التي تعبير عين أهداف سلوكية. والأهداف السلوكية مرادفة للأداء أو الأهداف القابلة للقياس. والأهداف السلوكية مي عادة مخرجات التعلم التي يمكن قياسها كما تظهر في سلوك الطالب أو التجه (لوحة يرسمها، أو نموذج يبنيه، أو غير ذلك). ولكن التقويم لا يوجه نحو الخطوات والعمليات التي تقود إلى السلوك النهائي المطلوب، ويمكن أن ينص الهدف (أو لا ينص) على معايير الأداء المطلوبة لتحقيق السلوك المقاس.

وإذا صيغت الأهداف في عبارات غير سلوكية، فعلى المقوم إذا كان يربد استخدامها في البحث، أن يحولها أو لا إلى أهداف خاصة قابلة للقياس، حتى يمكن الاستفادة منها في البحث، وتقويم مخرجات التعلم المطلوبة. وبذلك يستطيع الباحث أو المقوم أن يحدد أي مخرجات التعلم تحققت وأيها لم يتحقق.

تصميم البحث واختيار أدواته: أدوات البحث قد تكون اختيارات، أو تقارير ذاتية، أو مقاييس تقدير، أو استمارات ملاحظة، أو قدواتم مراجعة. والأدوات الأغلب استخداما هي الاختيارات التحصيلية معيارية المرجع أو محكية المرجع. وقد وقد ملاحقة التأكد من يستخدم المقومون الاختيارات المدرسية، ولكن يجب عليهم في هذه الحالة التأكد من صلاحيتها واستيفاتها لشروط القياس الجيد، أي الصدق والثيات. ويمكن تحديد صدق محتوى الاختيار التحصيلي عن طريق لجنة من المحكمين، بالإضافة إلى استخدام جداول مواصفات الاختيار، وسوف نناقش هذه التقطة عند الكالم عن هذا الكاب.

ويمكن استخدام الاختبارات محكية المرجع، في تقويم مخرجات التعلم، وهذا النوع من الاختبارات ينسب أداء المتعلمين إلى مستويات محددة مستمدة من مجال سلوكي محدد تحديدا جيدا. ويمكن استخدام الاختبارات محكية المرجع في تقويم أداء الطلبة كأفراد أو جماعات. وتتراوح الدرجات في هذا النوع من الاختبارات بين مرتفعة (التحصيل المرتفع)، أو منفسطة (التحصيل المتوسط)، أو منففضنة

(التحصيل المنخفض). لأننا هنا نقارن أداء الطلبة بالنسبة لمستويات محددة، ولسيس بالنسبة لمعايير فائمة على أداء الجماعــة.

ويجب أن يترفر للمقاييس محكية المرجع الصدق والثبات أيضا. وإذا كان البلحث أو المقوم ينوي بناء اختيارات محكية المرجع خاصة ببحثه، يجب أن يكون على دراية واسعة، وخبرة قوية، بأسس بناء الاختيارات، ويجب أن تكون الأدوات صادقة وثابتة بالنسبة لاغراض القويم في هذا البحث. ورغم أن أسس بناء الاختيارات معيارية المرجع والاختيارات محكيسة المرجع والحدة، إلا أن هناك اختلافات أساسية بين النوعين وبخاصة فيما يتعلق بالأداة. ويجب التأكد من استيفاء الأدوات لشروط القياس الجيد، ولذلك يجسب الكتيارها على عينة كافية من نفس مجتمع البحث.

وأفضل التصميمات التي تستخدم في بحث تقريم موضدوعي، هي التصميمات القائمة على التعيين العشواتي للمجموعات، أو المجموعات العشواتية المتطابقة، ويمكن استخدام التصميمات شبه التجريبية، مثل نصميم المجموعة الواحدة مع اختبار قبلي واختبار بعدي، ويمكن كذلك استخدام السلاسل الزمنية، أو أي تصميم أخر يراه الباحث مناسبا لبحث التقويم الذي يقوم به. ونظرا لأن معظم الدراسية تحتوي على أهداف معرفية وأداف وجدائية وأهداف حركية، يجب أن يشمل بحث التقويم هذه المجالات حتى يكون التقويم شاملا، ويجب أن تكون الأدوات التي يختازها الباحث لقياس هذه المجالات صادقة وثابئة أيضا، وإلا فعليه أن يبني الأدوات التي تقيس هذه الأهداف وعددها، والمجتمع المصمية فالصد التي المستخدف، والصدق الداخلي والخارجي للبحث، ووحدة تحليل النتائج. ويقصد بوحدة التحليل أمعر وحدة مستقلة من البيانات، مواء كانت مجموعة أو فردا.

ويجب أن يشير تقرير البحث إلى صدق وثبات الأدوات، وإلى وصف لعملية بناء المقاييس ونتاتج اختبارها ميدانيا، وإذا كانت الأدوات مستمدة من بحث سابق أو أدوات متوفرة تجاريا في السوق، يجب أن يـشير الباحث إلــي صدفها وثباتها، مع التأكد من أنها صادقة وثابتة بالنسبة لمجتمع البحث اللذي يقــوم بــه، ويجب أن يوضح التقرير البيانات المتعلقة بالصدق اللحائي واللحصدق الخارجي لنصميم البحث، مع بيان أثرها المحتمل على النتائج.

تفسير النتائج: يجب أن يحدد التقرير النسبة المئوية للطلبة الذين اكتسبوا الأهداف المحددة مسبقا للمجتمع المستهدف، مع مقارنة هذه النتائج مع نتائج البحوث السمابقة التي أجريت على نفس المجتمع أو مجتمعات أخرى مشابهة لمجتمع البحث. وكثيرا ما تكون متوسطات الأهداف المختلفة غير متجانسة، ولذلك يجب على الباحث محاولة تحديد أسباب عدم التجانس الذي قد يصادفه. وقد تشير النتائج إلى حاجبة البرنامج الذي يجري تقويمه إلى تعديل أو تغيير، ولكن دون تحديد انجاء معين، أو طريقة معينة لهذا التعديل. ونظرا لأن النموذج القائم على الأهداف لا يحاول مناقشة الأهداف نفسها ومدى صلاحيتها، بل يعتبرها أساس التقويم، لا يمكن إشارة المشكلات المتعلقة بالأهداف ذاتها

ومع هذا فالتقويم القائم على الأهداف هو أكثر نماذج التقويم استخداما، وذلك لعدة أسباب أهمها:

- اك يمكن استخدام الأهداف لتحديد نواحي القوة والضعف في البرنامج، ولاشك
 في أن معظم التربوبين يتفقون على أن تحقيق الأهداف هو المعيار الأساسيي
 لنجاح البرنامج التربوي.
- ٧- أن المنهج المستخدم في هذا التموذج من نماذج التقويم عادة مسنهج واضح، وخطواتله محددة تحديدا واضحا، وهذه الحقيقة تجذب الباحثين، وبخاصة الجدد منهم، نحو هذا التموذج وتجعلهم يقبلون عليه. ونظرا لكثرة البحسوث التسي استخدمت هذا النموذج، نمت وسائله، وأصبح لها أسس علمية وتكنولوجية أفضل وأكثر تطور امن الوسائل المستخدمة في نماذج التقويم الأخرى، كما أن التعرف على الأهداف التي لم تتحقق، أساس جيد لإلقاء الضوء على البرامج التربوية، وتحديد جدواها.

تحليل النظم والتكاليف:

بمدنا هذا النموذج من التقويم بمعلومات عن تخطيط البرامج وتقويم أثار هـــا وفاعليتها الاقتصادية. ومن الأسئلة التي تجيب عنها الدراسات المنعلقة بتحليل النظم و التكاليف:

- هل يصل البرنامج إلى الجماعة المستهدفة?
 - هل يطبق بالأسلوب المطلوب؟
- هل المردود من البرنامج يبرر تكاليفه؟
- ما جدوى هذا البرنامج من الجانبين الغني والاقتصادي؟

 البرنامج)، ورغم أن أساس هذا النموذج اقتصادي إلا أن عناصره يمكن تطبيقهـــا بسهولة في كثير من المواقف النربوية. ويشتمل على عنصرين أساسيين هما:

تعليل نظم الإدارة: يفترض في تحليل نظم الإدارة أن هناك اتفاقا عاما على الأهداف العامة للبرامج التربوية، وأن المشكلة تتركز في قياس مخرجات البرامج. والتصميم التجريبي شرط أساسي إذا كنا نود تحقيق علاقات العلة والمعلول بين البرنامج ومخرجاته. وبعد قياس مخرجات البرنامج مسن النواحي النفسية، والاقتصادية، يمكن مقارنة تكاليف البرامج المختلفة لتحديد المخرج الذي يكلف أموالا أقل من غيره. واستخدام منهج العلوم الاجتماعية ضروري في هذا النموذج من التقويم.

تحليل التكلفة: ظهر حديثا عدة أشكال مــن تحليل التكلفة ويمكن نطبيقهـــا بغاعلبـــة أكبر من تحليل نظم الإدارة. ويذكر ليفين (Levin, 1981) منها أربعـــة أشـــكال لتحليل التكلفة للمساعدة في لفتيار سياسة العمل، وهي:

- فائدة التكلفة.
- فاعلية التكلفة.
- منفعة التكلفة.
- جدوى التكلفة.

وتستخدم معظم البحوث لتقويم فائدة التكلفة وفاعلية التكلفة أساليب التقــويم النهائي، في حين يتم تقويم منفعة التكلفة وجدوى التكلفة كجزء من عمليات التقــويم البنائي

ويوضح تحليل فاعلية التكلفة طريقة التقويم المستخدمة. إذ تحدد فاعلية التكلفة ما إذا كانت أكثر البرامج فاعلية هي أفضلها من حيث فاعلية التكلفة. مشال ذلك قارنت إحدى الدراسات بين التعليم بالاستعانة بالحاسب الآلي، والتعليم الدذي يباشره المدرس، وقد بينت الدراسة أن اللتريب بوميا لمدة سعى مقائق على الحاسب الآلي على حلى المسائل الحسابية، أعطى نتائج مشابهة للنتائج التي أعطاها تدريس المدرس لنفس المسائل المدة ٢٥ دقيقة يوميا. إلا أنه عندما أدخل عامل التكلفة في الموقف تبين أن سبع دقائق من التدريب على الحاسب الآلي تطلبت زيادة في المي المين في حين أن التدريب على نفسس المسائل في المين المنائج لم يتطلب إلا زيادة في التكلفة قدرها ٥٪

ويقوم تحليل التكلفة على التسليم بأن اختيار سياسة ما يأخذ في اعتباره

احتياجات مصادر كل البدائل المتاحة ومخرجاتها. بمعنى أنه بجب عند اختيار برنامج ما من البرامج البديلة، النظر إلى تكلفة هذا البرنامج بالنصبة لمخرجات، بحيث إننا لا نختار إلا البرنامج الذي يعطى أفضل النتائج بأقل التكاليف. وتختلف أشكال التحليل المختلفة: فائدة التكلفة، وفاعلية التكلفة، ومنفصة التكلفة، وجدوى التكلفة، فيما ببنها في الخصائص المميزة لكل منها، ونواحي قوتها وضعفها، ويوضح ذلك الجدول (١٥-٢).

جدول ١٥-٢ أشكال تحليل التكلفة

نواحي الضعف	نواحى القوة	الخصائص المميزة	نوع التحليل
صعوبة تحديد كل	المقارنة بين البدائل	تقاس المخرجات	فائدة التكلفة
المخرجات في	الموجودة بالعمل.	في قيم مالية.	
وحدات مالية.	المقارنة بين الخدمات		
	المختلفة.		
	يعبر عن النتائج كمعدل		
	داخلي للناتج.		
	أو الفائدة الصافية، أو		
	النسبة بين التكلفة		
	و المنفعة.		
	القابلية للتكرار.		
وحدة الفاعلية يجب	ئقاس المخرجات	تقاس المخرجات	فاعلية التكلفة
أن تكون هي نفسها	كتغيرات نفسية أو	في وحدات من	
بين البرامج ذات	اجتماعية.	الأثر.	
الأهداف الواحدة.	القابلية للتكرار.		
المقاييس ذاتية	دمج عدة مخرجات في	تقاس المخرجات	منفعة التكلفة
غير قابلة للإعادة.	قيمة واحدة.	بأحكام ذاتية.	
لا تتتاول مخرجات	تحدد إذا كان من	إمكانية تقدير	جدوى التكلفة
البرامج البديلة.	المجدي النظر في	التكلفة ضمن قيود	
	بدائل أخرى.	الميز انية.	

وعند استخدام فائدة التكلفة يتم تقويم القرارات البديلة بمقارنة التكلفة والفائدة بالنسبة للمجتمع. ويقاس كل من التكلفة والفائدة في وحدات مالية. ويجب اختيار البديل الذي يعطى أعلى فائدة نسبة إلى التكلفة. وميزة فائدة التكلفة أنه يمكن القيام بعدد من المقارنات بين البدائل (البرامج التربوية المختلفة)، أو طرق التدريس المختلفة)، وبين أنواع الخدمات المقدمة (التعليم، الصحة، المواصلات). فمثلا بمكن التعبير عن ثلاثة برامج لمحو الأمية من ناحية التحسن في الإنتاجية، والمكسب، والخدمات المقدمة ذاتيا في المجتمع، ويمكن كذلك تقويم التغييرات في المكسب مباشرة، والإنجاز المهني، والخدمات المقدمة ذاتيا بين ثلاث مجموعات مسن مجموعات المعالجة. ومزايا فائدة التكلفة في صنع السياسات واضحة، إلا أنه بجب تحديد جميع التكاليف وجميع الفوائد في وحدات مالية. ونظرا لصعوبة تحويل بعض الفوائد التربوية إلى وحدات مالية، مثل مخرجات السعام الوجدانية، يكون هذا الأملوب في التحليل غير مناسب إذا كانت المخرجات الصعراد تقويمها مخرجات مهمة. إلا أنه في هذه الحالة يمكن استخدام أشكال أخرى من التحليل.

وتقارن فاعلية التكلفة بين مخرجات البرامج المختلفة. وفي هــذه الحالـــة تقارن فاعلية البرامج بتكلفتها، ويشترط لذلك أن تكون أهداف هذه البرامج ولحـــدة، وأن تستخدم في القياس نفس الأدوات.

ويمكن مثلا قياس الفاعلية بالاختيارات التحصيلية، أو الاختيارات النفسية، أو الاختيارات الحركية. فقد تبين دراسة ما مثلا أن التكلفة أقل للحصول على نفس الثنائج عند استخدام التعليم بواسطة المدرس من التعليم بالاستعانة بالحاسب الألسي. وفي هذا الشكل من التعليل لا يشترط تحويل وحدات القياس إلى قيم مالية، كما أن التحليل قابل للتكرار.

ويستخدم تحليل منفعة التكلفة، وتحليل جدوى التكلفة عندما بجب علسى الباحثين الاختيار بين بدائل مناحة ولكنهم يفتقرون إلى المصادر التي يحتاجها القيام بتقويم رسمي، وتحليل منفعة التكلفة يعطي البدائل التي يمكن الحكم عليها ذاتيا بأنه يعطي أصفل المخرجات بأقل التكاليف. أما جدوى التكلفة فإنها تقدر التكاليف للتأكد من مدى واقعية البدائل، وذلك في ضوء ميزانية محددة.

وتحليل التكلفة يمكن العربين وصائعي السياسات من التفكير تفكيرا منظما في أثر التكاليف على البدائل المختلفة لاتخاذ قرار بجدوى برنامج أو آخر، ولتقدير احتمال الحصول على عدد من المخرجات العرفوية بالنسبة التكافف، ومقارنة فاعلية التكلفة المبرامج البديلة. إلا أن التقويم باستخدام فائدة التكلفة، وفاعليسة التكلفة لا بساعد على الحصول على اختيارات ألية المسياسات البديلة لعدم إمكانيسة الحصول على مخرجات كمية، كما أن القروق الضئيلة بين نسبة فائدة التكلفة، ونسبة فاعلية التكلفة بين البدئل المختلفة، ليس لها معنى عند محاولة تخاذ قرارات بناء على التناتج المعطاد. والحصول على خبرة في تحليل التكلفة يتطلب إتقانا المائدوات

التقويم الموجه نحو اتخاذ القرارات:

ولهذا النموذج من التقويم مجال أكبر من النموذجين السابقين. وهو بقدم على أساس نظرية من نظريات التغير التربوي. ويمكن تعريف التقدويم فسي هذا النموذج بأنه عملية تحديد أنواع القرار أت التي يجب اتفاذها، وهذا بت ضمن جمسع المبانات التي يحتاجها اتفاذ هذه القرارات التي يجب اتفاذها، وهذا بت ضمن جمسع بالمبانات التي يحتاجها اتفاذ هذه القرار الاتفاقة والبيانات، وإعداد السرامج بالنتائج وإرسالها إلى صانعي القرار الاتفاقة وتقلم دور البرامج التبرية وتغيذها. ويجب أن تتضمن التائج القراحات بمجموعة ممن القرار البيانات المبائدي بالتعديل أو التغيير هو من شأن المسئولين صانعي القرار. ويمكن أن القرار النهائي بالآ أن تتعلق بالمراجعة الروتينية لبعض المهام التربوية مثل تعيين المدرسين، وما يشعق بهذا التعيين من سياسات، أو بعض القرارات التي تسعى تعيين المدرسين، وما يشعق بهذا التعيين من سياسات، أو بعض القرارات التي تسعى في أي مرحلة من مراحل عملية التغيير أو التطوير النزبوي، مثل: تقييم أو تقسدير لي مرحلة من مراحل عملية التغيير أو التطوير النزبوي، مثل: تقييم أو تقدير أي جانب من جوانب العملية التربوية أو تقويم أو تقويم أي جانب من جوانب العملية التربوية أو تقويم الموجب الحاجات هذه العملية. ويلخص الجدول (١٥-٣) أن أنواع التقروم الموجب الحوائد القرارات، والقرارات التي يمكن اتخاذها مع كل نوع.

جدول ١٥-٣ التقويم الموجه نحو اتخاذ القرارات

القرار الذي يتخذ	موضوع التقويم	نوع التقويم
اختيار مشكلة البحث	مقارنة الحالة الراهنة بالحالة المرغوبة	تقويم الحاجات
,	للحاجات التربوية	
تخطيط البرنامج	أنواع البرامج المناسبة للأهداف المستمدة	تقويم المدخلات
	من تقويم الحاجات	
تعديل البرنامج	الدرجة التى ينفذ بها البرنامج طبقا لتخطيطه	تقويم التنفيذ
تعديل البرنامج أو	الدرجة التي يحقق بها البرنامج أهدافه	تقويم العملية
تحسينه		
تبنى البرنامج وإقراره	فائدة البرنامج كما تعكسه العملية ومخرجاتها	تقويم المخرجات

وفيما يلي مناقشة لعناصر الجدول (١٥-٣):

١- تقويم الحاجات: عند تقويم الحاجات يتم مقارنة الحالة الراهنة للنظام التعليمي

بمخرجات التعلم المرغوبة. ويتم التعرف في هذا التقويم على سياق الحاجات التي توفر خط قاعدة للموقع، ثم يجري التعرف على الحاجات التي لـم تستوف. ويمكن استبيان هذه الحاجات مـن الطلبـة، أو المدرسـين، أو أي جماعة أخرى لها اهتمام بالتعليم، أو المجتمع ككل فيما يتعلق بالنظام التعليمي. ويتعلق التقرير بالجوانب التاريخية، والوصفية، والمقارنة. ويترتـب علـي تقويم الحاجات اختيار مشكلة لإجراء بحث تقويمي وتصاغ المشكلة في عبارة تعبر عن المخرجات المرغوبة.

- ٢- تقويم خطة البرنامج ومدخلاته: ويدرس هذا النوع من التقويم الإستراتيجيات المختلفة التي يحتاجها تحقيق الأهداف الجديدة، وقد تكون الإستراتيجيات المفترحة تبني نظام برنامج فاتم، أو بناء برنامج جديد. وتدرس البسرامج الموجودة أو لا لاعتبارات تتعلق بالنواحي المعلية، والتكلفة، وسهولة الحصول على العناصر التي تساعد على تحقيق الأهداف. كما تدرس جدوى البسرامج المقترحة محليا، ويساعد تقويم المدخلات في الحصول على معلومات لاتخاذ قرار ات بشأن كيفية استخدام المصادر لتحقيق الأهداف المرغوبة، والغسرض من ذلك تقويم واحدة أو أكثر من الإستراتيجيات من حيث منفعة والغسرت الطرق التي تؤثر على تعيين الموظفين، والوقت، والميزانية، بالإضافةة أسل علاقتها بأهداف البرنامج، وإمكانياتها في تحقيق أهدافة. ويؤدي تقويم تخطيط البرنامج إلى اختيار خطة معينة بما فيها إجراءات الخطة، والمواد اللازمة، والإمكانيات، والأجهزة، والجدول، وتعيين الموظفين، وميزانيات تطوير البرنامج أو تتفيذها.
- ٣- تقويم التنفيذ: يودي تقويم التنفيذ إلى الحصول على معلومات حــول درجــة تطوير البرنامج أو تتفيذه كما هو مخطط له، كما يودي تقويم التنفيذ كذلك إلى تحديد عيوب البرنامج. ويستطيع المقومون عن طريق تقويم تنفيذ البرنــامج مراقبة ما يحدث أثناء نطوير البرنامج وتسجيل ملاحظاتهم على ذلك. ويفيــد هذا النسجيل في التحليل الاسترجاعي لمراقبة القرارات والتعرف على نواحي القوة و الضعف في الخطط.
- ٤- تقويم العملية: بزود تقويم العمليات الباحث بمعلومات عن النجاح النسبي للعناصر المختلفة للبرنامج، والدرجة التي يمكن بها تحقيق الأهداف والنواتج، ويكون دور المقوم في هذه الحالة كدور المنتخل الذي يجمع البيانات التي تؤدى إلى التحسين المباشر للبرامج، ويحتاج جمع البيانات إلى الاختبارات

وغيرها من أدوات جمع البيانات. ويمكن لهذا النوع من التقويم التركيز على أثر البرنامج على العمليات أو البرلمج الأخرى. ويترتب على تقويم العمليات اتخاذ قرار بتعديل البرنامج.

• تقويم المخرج أو الناتج: يودي تقويم المخرج أو الناتج إلى معرفة الدرجــة التي أمكن بها تحقيق الأهداف. وتتضمن المادة التي تجمع التقويم القائم علــي الأهداف، وغير ذلك من المعلومات التي تحصل عليها من عمليات التقويم السابقة. ونساعد المعلومات السابقة على معرفة أماذا تحققت أهــداف ولــم تتحقق أهداف أخرى، مما يساعد صانع القرار علــي حــذف، أو تعــديل، أو الاحتفاظ، أو توسيع المبرنامج المتخدامات أشمل. وتتحدد قيمة البرنامج العامة بالطريقة التي ترتبط بها المخرجات الناتجة بالأهداف المختارة من عملية تقبيم الحاجات. ويؤدي تقويم المخرجات إلى اتخاذ قرار بـشأن تبنــي البرنــامج واعتماده.

مما سبق يتبين كيف أن التقويم من أجل اتخاذ القرار ات يركز على جمسع المعلومات بالعديد من الطرق المساعدة في اتخاذ قرارات بتطوير البرنسامج أو اعتماده المتغيذ الشامل. و عملية التغيير التربوية عبارة عن نقط منظقي عقلي، والمتقويم ما قد يوجد من تلقض في الإطار القيوسي و الفسلاف بسين بهذا النوام ما قد يوجد من تلقض في الإطار القيوسي و الفسلاف بسين المحافسة التزبوية و الإدارات التابعة لها. ويسلم التقويم من أجل اتخاذ القرار، على أن صانع القرار حساس لمسا قسد يكون هناك من تقافض في معلومات تتعلق بهذه الحقائق. التربوي و ونذلك فهو على استعداد المحصول على معلومات تتعلق بهذه الحقائق. كما أن القرارات كيم علي بيانات متحسرة على يهانات متحسرة على القرارات كيم يهانات متحسرة كما أن القرارات كوني عبارات غير و اضحة، و لا كندد بدائها بشكل قاطوء، مما يؤدي إلى تغير معناها بمرور الوقت. وبمعنى آخر فإن هذا النصوذ على طاح، مما يؤدي إلى تغير معناها بمرور الوقت. وبمعنى آخر فإن هذا النصوذ على صلة وتبقة بصانع القرار، فإن أثار جهود التقويم تتقر ما ما يؤدة صانع القرار.

وبالرغم من هذه الصعوبات فإن النموذج الذي بودي إلى اتخاذ القرار الت يسمح بالقيام بعمليات تقويم سليمة من الجانبين التربوي والمنهجي. إذ أن برنامج التقويم لا بقوم على مخرجات منعزلة، لأن جمع البيانات بشمل المدخلات والعمليات والمخرجات وخطط البرامج، مما يساعد على تشخيص نواحي القوة والضعف فسي البرنامج، وكذلك الأثار الجانبية له. كما يجري الاهتمام بدرجة تتفيذ البرنامج قبل تقويم مخرجات التعلم.

خطة بحث التقويم:

لابد أن براجع المستغيدون من عملية التقويم الخطــة أو المــشروع الــذي يحتوى على موضوع التقويم وتصميمه. وإذا كان هناك جهة ممولة المشروع لابــد له هي الأخرى من مراجعة خطة البحث وتصميمه. ووضع تصميم لبحث التقويم عملية تثانية الخطوات. وقد يكون القائم بعملية التقويم (البلحث)، عضوا له وضــعه الوظيفي في الموقع الذي يُقوم، أو خبيرا من الخارج. ويجب أن تحدد خطة البحـــث موضوع التقويم والأسس القنية لعملية التقويم.

وبشكل عام فإن خطة البحث تتبع نفس قواعد خطط الأنواع الأخــرى مــن البحوث، إلا أن خطة بحث التقويم يجب أن تستوفي المعايير التالية:

١ – هل تم تعريف العمل الذي سوف يُقوِّم بوضوح؟

٢ هل يتضمن وصف العمل المُقوّم أهداف العمل ومخرجاته المتوقعة؟

٣- هل عناصر أو مجال العمل حددت هي الأخرى بشكل واضح؟

٤- هل تحدد الغرض من التقويم؟

٥- هل تم تحديد جميع خطوات التقويم؟

٦- هل أسئلة بحث التقويم ذات علاقة بالموقع الذي يقوم؟
 ٧- هل حددت الخطة وسائل جمع البيانات لكل سؤال من أسئلة التقويم؟

٨- هل أدوات جمع البيانات صادقة وثابتة؟

٩- هل تسمح الخطة بتعدد مصادر التقويم وتعدد أنواع البيانات المطلوبة حتى
 يكون التقويم شاملاً؟

ويجب أن يكون هناك نقاهم بين الباحث أو المقوم والمسئولين فـــي موقـــع العمل الذي يقوم، حتى ولم تتص الخطة على ذلك. والأسئلة النالية تحــدد بعــض المتطلبات الأخرى للتقويم:

١- هل تصدر التقارير المرحلية في موعدها ويستطيع العاملون الاستفادة منها؟

الم تحدد الخطة المسئول عن إعداد التقارير المرحلية والتقرير النهائي؟

هل تراعى خطة التقويم أن تكون تكاليف عملية النقويم اقتصادية؟ وأن
 ميزانية النقويم مناسبة لإمكانيات الموقع؟



الفصل السادس عشر البحوث العمليتي

العني طريقة منظمة في الاستقصاء يقوم بها المدرس الباحث، أو ناظر المدرسة، أو المدرسين المرشدين، أو غيرهم من العاملين فـي ببنـات تعليمية، وذلك بغرض جمع البيانات حول الطرق التي تعمل بها المدرسة التي بوجـد بها هولاء الباحثون، وعن طرق التدريس ومستوى التـدريس، ومستوى تحـصيل الطلبة. والهدف من جمع هذه البيانات إحداث تغييرات إيجابية في البيئة المدرسـية والمعارسات التربوية بشكل عام، وتحسين مخرجات التعلم لدى الطلبة، وكذلك حبـاء المعيين بالمدرسة.

والبحث العملي نوع من البحوث التربوية التطبيقية غرضه الأول تحسين الممارسة التربوية التطبيقية غرضه الأول تحسين الممارسة التربوية لأحد العاملين في المجال التربوي سواء كان مدرسا أو نساظراء أو موجها، أو أي مختص في التربية. ولذلك يطلق على البحوث العملية أحيانا بحسوث الممارسين، أو بحوث المدرسين، أو بحوث داخلية (Gall et al., 2003).

وبمكن للبحث العملي أن يستخدم أي منهج من مناهج البحث والتي رأيناها في الفصول السابقة. كما يمكن لأكثر من باحث المشاركة في بحث عملسي، سـواء كانوا زملاء في المدرسة أو أحد أولياء الأمور أو بعض الأكاديميين وبخاصة أسـائذة الجامعة. وقد يهذف البحث العملي إلى أهداف أخرى غير تحسين الممارسة التربوبة.

ويعطينا الجدول (١٦-١) ملخصا بالفروق الأساسية بين البحدوث العملية والبحوث العملية والبحوث العالمية والبحوث العالمية التي تهدف إلى الحصول على نتاتج يمكن تعميمها على المجتمع، أي ذلك النوع الذي ينشر عادة في المجلات العلمية، أو يقوم بــه طلبــة الماجــسئير أو الدكتوراه. إلا أنه يمكن القول إن بعض البحوث العملية تتشابه في بعض خصائصها مع البحوث العادية ويمكن نشرها في مجلات علمية رغم أن الذي يقوم به ممارســون

تربويون. وتمكن هذه التقارير المدرسين الأخرين من الاستفادة من عمل زملائهم.

جدول ١-١٦ الفروق بين البحوث العملية والبحوث العادية

البحوث العملية	البحوث العادية	الموضوع
بمفرده أو مع مستشارين	تدريب مكثف	التدريب الذي يحتاجه الباحث
معرفة تطبق في موقف محلى	المعرفة القابلة للتعميم	أهداف البحث
المشكلات أو الأهداف التي	مراجعة البحوث السابقة	طرق التعرف على المشكلة
يواجهها الباحث حاليا		التي تدرس
استخدام المصادر الثانوية	طرق مكثقة باستخدام المصادر الأولية	إجراءات مراجعة البحوث السابقة
الطلبة أو الأشخاص الذين يتعاملون معهم	العينة العشوائية أو العينة الممثلة	طرق المعاينة
اجراءات مخففة قد تتغير أثناء الدراسة، إطار زمني سريع.	الضبط الشديد، إطار زمني ممند	تصميم البحث
وسائل في منتاول اليد، أو مقابيس مقننة	وسائل التقويم والقياس القبلي	إجراءات القياس
التركيز على الدلالات العملية وليس الدلالات الإحصائية، استخدام رسوم للبيانات الخام	الأساليب الإحصانية الكمية	تحليل البيانات
التأكيد على الدلالة العملية وليس الدلالة الإحصائية مما يمكن من تحسين التدريس و التعلم في فصل معين	التأكيد على الدلالة النظرية، معرفة منز ايدة عن التدريس و التعلم بشكل عام	تطبيق النتائج
تبادل التقارير مع الزملاء، المؤتمرات	التقارير المنشورة، المجلات العلمية، المؤتمرات العلمية	كتابة التقريز بالنتائج

Gall, et al. (2003) Educational research: An introduction. (7^{th} ed.). Boston: Allyn and Bacon.

ويجري المدرسون البحوث العملية من أجل مصلحتهم الخاصة، فهي ليست

مفروضة عليهم من أية جهات أو أفراد خارجيين، وتتضمن البحسوث العمليسة قيام المدرسين بأربع خطوات (Mills, 2000, p. 6):

- ١- التعرف على مجال البحث.
 - ٢- جمع البيانات.
 - ٣- تحليل البيانات وتفسيرها.
- ٤- وضع خطة عمل.

وتسعى البحوث العملية إلى حل المشكلات المتعلقة بحجرة الدراسة والمدرسة بشكل عام عن طريق تطبيق الطريقة العلمية، وتهتم البحوث العملية عادة بالمشكلات المحلية، وذلك فهي تطبيق المروقة العلمية، وتهتم البحوث العملية عادة التقويم وأكثر عمومية من البحوث العملية، ويعرف بوجدان وبيكان (Bogdan & Biklen, 1982, p. 215) البحث العملي بأنه البحم العنظم المباتئات بغرض إحداث التغيير الاجتماعين، وهما بعتبران البحوث العملية نوعا من المباتئات بغرض إحداث التغيير الاجتماعين، وهما بعتبران البحوث العملية نوعا من المعلية بتعميم نتائج البحث في أي من المواقف الأخرى، وذلك فهي لا تهتم بأساليب المستخدمة في الأنواع الأخرى من البحوث. والغرض الأساسي من البحث العملية مبتبة المناتئة معينة، وإذلك قليس من بين أغراضاه الأساسي من البحث يجرى المباتث العملي في فصل واحد أو أكثر من القصول المدرسية إلا أن المحدس دائما ما يكون جزءا أساسيا من عملية البحث. وإذا اهتم المسئولون بتدريب المعلمين والمباد التعميم.

ويمكن القول إن البحوث العملية تهتم بجمع وتحليل الببانات عن المسشكلات المتعلقة بتطبيق وفهم المهام المختلفة في قاعة الدراسة. ولذلك تقوم بصبياغة الفروض واختبار إستر اتبجيات التدريس لمحاولة حل المشكلات في العملية التعليمية في مدرسة من المدارس (Ebbutt, 1985).

وتقتصر قيمة البحوث العملية على أولنك الذين بجرونها، ورغم نواحي قصورها إلا أنها تمثل طريقة علمية لمعالجة المشكلات، وهي بهذا الوضع أفضل من عمل تغييرات لم تتم دراستها، كما أنها أفضل تماما من الجمود وعدم التغيير، وهمي طريقة مفيدة لأعضاء المجتمع المدرسي لمحاولة تحسين العملية التعليمية فمي إطار البيئة المدرسية على الأقل. وبالطبع فإن قيمة البحوث العملية لا ترقى إلى قيسة البحوث العادية في التقدم العلمي الحقيقي، لأن التقدم الحقيقي يتطلب تطوير نظريات صحيحة لها مضامينها في العديد من قاعات الدراسة، وليس مجرد فصل أو فـصلين فقط. في نظرة مبادئ من مبادئ التنطم فن تلغي الحقط. فإن الخواجة الرابعة بالنظر الحواجة العملية (Gay, 1990, p. 9). ومع ذلك فإنه بالنظر إلى الحالة الرابعة للنظرية التربية فإن البحوث العملية تتميز بتوفير حلول مباشرة.

ويسعى معظم الممارسين التربويين إلى زيادة قسدراتهم المهنيسة بمختلف الطرق، مثال ذلك فقد يستخدمون أسلوب المحاولة والخطأ، أو يحصلون على بعسض الأفكار من زمائتهم، أو يتبعون إستراتيجية سمعوا عنها في مؤتمر من المؤتمرات أو ننوة من الندوات. ويمكن أن تكون هذه الإستراتيجيات نقاط بسدء مهمة لتحسين أسلوب عملهم، ولكن البحث العملي يأخذهم إلى أبعد من ذلك إذ أنه يتسضمن عمليسة منظمة لجمع البيانات وتحليلها.

ويزعم بعض الباحثين الكيفيين أن البحث العملي يعنى فقط جمع بيانـــات كيفية. إلا أن البحث العملي قد يجمع بيانات كمية كما يجمع بيانات كيفية. ويؤكد كل من جرينوود وليفين (Greenwood & Levin, 2000, pp. 85-106) هذا المظهر من مظاهر البحث العملي إذ يقو لان:

> البحوث العملية بحوث متعددة الطرق بطبيعتها بما في ذلك تصميمات التجارب العلمية، ومذاهج البحوث الاجتماعية الكبية، ومذاهج البحوث الكيفية. وهي تستند مذاهج البحث من أي مجال متاح أمامها ويما يتقق مع الشكلة موضوع الدراسة. والبحرث العملية الفعالة لا تفضع لنموذج خاص من نماذج البحث العلمي.

أغراض القيام بالبحوث العملية:

موضوعات ومناهج البحث في البحوث العملية غير مصدودة فسي الواقسع. ومن المهم بحدد المعارسون أغراض بحوثهم حتى يحصلوا على نتائج متمشية مع هذه الأغراض. وتذكر كيلى (Kelly, 1985) أن البحوث العملية:

١- تساعد على حل المشكلات كما تؤدي إلى زيادة المعرفة العلمية.

- ٢- تؤدي إلى زيادة مهارة القائمين بها.
- ٣- بحوث جمعية بطبيعتها، إذ يقوم بها عادة مجموعة من المدرسين.
 - ا تتم في موقف اجتماعي مباشر كحجرة الدراسة.
 - تستخدم التغذية الرجعية للبيانات بشكل دورى.
 - ٦- تسعى إلى زيادة فهم الموقف الاجتماعي الذي تجري فيه.
 - ٧- تطبق بشكل أساسي لفهم عمليات التغير في النظم الاجتماعية.
 - ٨- تجرى في إطار خلقى مقبول من مختلف الأطراف.

الأغراض الشخصية للبحوث العملية:

يمكن القول إن البحوث العملية بما تتصف به من دوافسع شخصية تركز اهتمامها على ما يقوم به الباحث من ممارسات عملية في مجال عمله. ولذلك يكون التركيز على المدرس وعلى طلبته. ويمكن أن تتضمن الأغراض الخاصة:

- تكوين فهم أعظم للطلبة وأفكار هم وأعمالهم.
- تكوين فهم أعمق لخبرات المدرسين مع عمل تجديدات تربوية خاصة.
 - لإعطاء المدرسين فرصة لتقويم أنفسهم.
- زيادة وعي المدرسين بأنفسهم مع توضيح لمسلماتهم عن التربية و الاعتراف بما يصادفهم من تتاقضات ببن ما لديهم من أفكار والممارسة الفعلية في الفصل.
 - دراسة أثر عملية البحث على المدرسين والممارسين بشكل عام.
 - القيام بالبحث كعملية تعليمية فردية تستمد قيمتها من الخبرات الشخصية.

وبمعنى آخر تهدف البحوث العملية التي نقوم من أجل أغراض شخصية إلى زيادة المعرفة الشخصية، وتحقيق الذات، والوعمي المهني بين الممارسين.

الأغراض المهنية للبحوث العملية:

البحوث العملية ذات الأغراض المهنية يجريها عــادة الممارســون وذلــك بغرض الارتفاع بمستوى المهنة:

الاهتمام بالبحث العملى كوسيلة لتطوير وتتمية العمل.

محاولة تأسيس دورهم كمنتجين للمعرفة، وأصحاب إضافات للتراث التربوي
 في مجال البحث التربوي والنظرية التربوية.

الطبيعة الدائرية للبحوث العملية:

يعتقد بعض الكتاب أن البحوث العملية بحوث محددة لها بدايات ونهابات و واضحة، شأنها في ذلك شأن مشاريع البحوث العادية (Gall et al., 2003). ويمكن أن ينطبق ذلك على البحوث العملية التي تكون موضوعا لرسائل الماجستير والدكتوراه، خاصة وأن بدء مشروع الماجستير أو الدكتوراه يتطلب الانتهاء مضه وإعداد ملخص بنتائج الدراسة. إلا أن البحث العملي وبخاصة عندما يقوم الممارس كجزء من عمله اليومي، فإن البحث العملي ينزع إلى أن يكون ذا طبيعة دائرية.

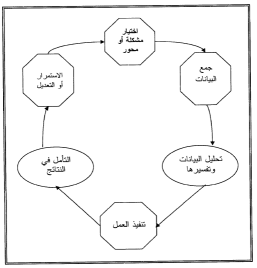
- والسبب في هذه الدائرية أن الباحث العملي:
- ا لا يقوم دائما بتنفيذ خطوات البحث العملي بنفس الترتيب.
 - قد يعود إلى مرحلة سابقة من البحث أثناء تطوره.
- قد يستمر في العودة إلى مراحل سابقة بدلا من تنفيذ البحث إلى نهايته.

و عندما بجمع الممارسون الذين يستخدمون البحوث العملية بياناتهم بانتظام عن فاعلية عملهم أو ما يحدث قيه من تغيرات، ثم يستمرون فيه أو يعدلون مسار عملهـــم بنـــاء على ما يحصلون عليه من نتائج فإن البحوث العملية تصبح جزءا من عمل الممارس.

ويحلل جفري جلانز (Glanz, 1998) إجراءات البحوث العملية في سـت خطوات هي:

- ١- اختيار مشكلة أو محور للبحث.
 - ٢- جمع البيانات.
 - ٣- تحليل البيانات وتفسيرها.
 - ٤ القيام بعمل ما.
- التأمل في العمل.
 الاستمر ار أو تعديل مسار العمل.
- وهذا يقود بالتالمي إلى محور جديد أو دورة جديدة لبحث عملي. ويوضح الــشكل (١-٦-) الخطوات الست السابقة، وسوف نستخدم هذه الخطوات فيما بعــد لنوضــــح

مثالا لبحث عملي يقوم به المدرس.



شكل ١-١٦ الطبيعة الدائرية للبحوث العملية

Glanz, J. (1998). Action research: An educational teacher's guide to الخذ بتصرف عن school improvement. Norwood, MA: Christopher-Gordon.

401

و بلاحظ أن الباحث عندما يبدأ بحثه العملي قد لا يتقيد بدورة معينة، فهو يحصل على البيانات وقد يتبع ذلك مباشرة تعديل العمل، أو قد ينتظر قليلا عند مرحلة التأمل و التفكير في البيانات، وقد يصدر قراره بالتعديل بناء على ما نقوده أفكاره، وقد يعود إلى جمع مزيد من التتألج. أو قد يرى الاستمرار في العصل. أي أن الباحث الممارس حر في اتباع الطريقة التي تتناسب مع عمله بناء على ما نقوده إليه التسانج التي يحصل عليها. أي أنه بمجرد بدء دورة البحث العملي يكون الباحث حدرا في الاستمرار أو العودة إلى مرحلة سابقة من دورة البحث، فالباحث يدمج بين عمله وما يحصل عليه من نتاتج، بحيث لا يكون هناك تمييز بين تطوير العمل ومراحل البحث، وفي بعض الحالات تمثل عملية جمع البيانات نفسها إجراء معينا من جانب الباحث

مراحل البحث العملي:

أولا: اختيار محور أو مجال للبحث:

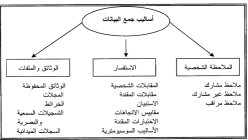
عندما يرغب مدرس أو ناظر مدرسة في القيام ببحث عملي لابد أن يختـار
محورا أو مجالا الدراسة يكون مناظرا لاختيار وتحديد المشكلة في البحوث العائيـة.
ولذلك بجب أن يبدأ الباحث في البحوث العملية بوضـــع ســـوّال مصــريح أو مــشكلة
لاستقصائها. والمغور على محور للدراسة قد يكون عمليــة صـــعبة المغابــة إذا أراد
الباحث القيام ببحث له مغزاه. ويجب أن تكون البداية متميلة بحيث يأخذ الباحث وقتا
كافيا للتأكد من أهمية الشكلة التي يريد دراستها. ويجب أن تتطبق المعابير التاليــة
على المحور الذي يختأره المدرس:

- يجب أن يدور المحور حول التدريس والتعلم.
- يجب أن يكون المحور ضمن اهتمامات الباحث.
- يجب أن يكون المحور شيئا يريد الباحث أن يغيره أو يعدله.
 - يجب أن يشعر الباحث بميل نحو المحور الذي يختاره.

وتطبيق هذه المعايير في مرحلة مبكرة من التفكير في المحور أو المسئكلة يضع الباحث في المسار الصحيح منذ بداية التفكير في البحث. وتساعد هذه المعايير أيضا على تذكير الباحث بحيوية البحث العملي وديناميكية أبعاده. وأنه عمل مهم يقوم به المدرس الباحث لمصلحته ومصلحة طلبته، وذلك بغرض تحسين عملية التعلم والتدريس، مما يؤدي إلى تحسن نتائج الطلبة وارتفاع مستواهم.

ويجب أن يهتم المدرس الباحث في هذه المرحلة المبكرة من البحث بالرجوع إلى البحوث السابقة التي تمت في مجال المحور الذي يريب بحث. وقد تمكنه الدراسات السابقة من الفكير في طرق أخرى للنظر إلى المستمكلة، وتسماعده على التعرف على ممارسات مهمة بمكن استخدامها في حجيرة الدراسة. فمراجعة للدراسات السابقة عادة ما تلقي الضوء على جوانب في المشكلة كانت عائبة عن الباحث. وتأتي في هذه الخطوة إعداد خطة للبحث تساعد الباحث على تتفيذ البحث في شتى مراحله.

أساليب جمع بيانات البحوث العملية:



شكل ٢-١٦ أساليب جمع البيانات في البحوث العملية

يقوم جمع البيانات في البحوث العملية على مبدأ مهم في القياس وهو تعسدد أدوات جمع البيانات. والغرض من ذلك توفير أكبر قدر من الدقة في تغطية المجال الذي يريد المعلم بحثه، وهذا ما يمكن أن نطلق عليه "تعدد الأدوات". ويلاحظ أن معظم الدراسات السابقة الخاصة بالبحوث العملية تميل إلى استخدام أساليب جمع البيانات الكيفية، والتي يوضعها الشكل (٢-١٦). ويبين هذا الشكل أنه يغلب على

ويمكن للمدرس الباحث أن يكون ملاحظا مشاركا لما يدور فـــ الفـــصل، ويستخدم أدوات الملاحظة مثل مقاييس التقدير وقوائم المراجعة. وســـوف نتعــرض لأموات جمع البيانات في القسم السادس من هذا الكتاب حيث نفــرد ثلاثــة فــصول لمناقشة أدوات جمع البيانات في البحوث بشكل عام.

تحليل البيانات وتفسيرها:

بعد جمع البيانات تأتي خطوة مراجعة البيانات ثم تحليلها والخروج منها بخلاصات تقيد المدرس في تعديل مسار عمله. ويقصد بتحليل البيانات التي تلخد يوص ومثيل البيانات التي جمعت بدقة. كما يقصد بتقسير البيانات إعطاء معنى للبياناتات، والإجابة عن السؤال: وماذا بعد؟ ويمكن استخدام الأساليب الإحصاء الوصفي (مقايس النزعة المركزية: المتوسط والوسيط والمنوالي ومقيف العدى الإرباعي والمدى). ويتناول القصل الحادى والمشرون من هذا الكتاب مناقشة لهذه الأساليب.

تطبيق على مراحل البحث العملي:

أجرت دنيس دابيش مدرسة اللغة الإسبانية بمدرسة جيلبرت الثانوية بولايــة أويزونا بالولايات المتحدة الأمريكية (Dabisch, 2001) بحثا عمليا نشرته في مجلة Networks. وتقول دابيش أن هذا البحث قد غير فكرتها عن التدريس تغييرا عميقا، وأصبح التدريس بالنسبة لها مطلبا وعملية مستمرة تسعى إلى تحقيق الأشياء التي تهدف إليها هي وطلابها. وقد بدأت دابيش بحثها بتعديل عملها الأشياء التي تهدف إليها هي وطلابها. وقد بدأت دابيش بحثها بتعديل عملها لقي حوف نذكر ها الآن تتبع نفس ترتيب الخطوات التي قامت بها دابيش فــي بحثها.

اختيار محور:

قامت دابيش ببحثها أثناء دراستها لمقرر جامعي عن بحوث المدرسين. وقد

[&]quot; مجلة Networks مجلة تصدر على الإنترنت (On Line Journal) منذ عام ۱۹۹۸ و هذه المجلة متخصصة في نشر البودث العملية التي يقوم بها مدرسون. وقد استرجع البحث المذكور بتـــاريخ ۱۸/۲۳-۲۰ من الموقع: http://www.oisc.utoronto.ca/~ctd/networks/journal/Vol/%204(2)

حددت مشكلة دراستها فيما إذا كان إعادة ترتيب أدراج الطلبة في مقسرر اللغشة الإسبانية الذي تدرسه يزيد من التعلم التعاوني ويحسن من العمل في الفسط. وقد وصف دابيش تنظيم الأدراج في فصلها قبل البحث بأنه كان في صدفين بواجهان السبورة، وعندما أعطت طلبتها حرية العمل في مجموعات لم تلخط أي تفاعل ببنهم. كما أن تنظيم الأدراج في صفين لم يعط الطلبة أية حرية في الحركة في مجموعات. وحتى لو نقل التأميذ درجه "كان من الصعب معرفة أي درج ينتمي لأي مجموعة، فقد انفقت الوقت في تنكيرهم أن كلا منهم ينتمي لمجموعة، وأن مهمتهم هي العسل في مجموعات. ولم يكن هذا استخداما جيدا الوقت. وكان من الواضعة أن تنظيم الإدراج لم يكن تنظيما جيدا" (Dabisch, 2001)

تنفيذ العمل:

أخبرت دابيش طلبتها أنها تقكر في تغيير تنظيم الأدراج، وعدما لاحظت استجابة إيجابية منهم قامت بتعنيل تنظيم الأدراج بعد عطلة نصف السنة. ونظمت الأدراج على هيئة شكل ثلاثمي (كل ثلاثة أدراج في مجموعة) بحيث لا تشعر أي مجموعة أنها منعزلة، ويستطيع كل تلميذ أن يرى السيورة. وعندما عاد الطلبة إلى الفصل في اليوم الثالي سألوا المدرسة عما إذا كانوا بستطيعون الجلسوس حيث يريدون، وسمحت دابيش بذلك. وقد وصفت ذلك اليوم بأنه "أحد أصعب الأيام في تاريخي كمدرسة" لأ الحديث كثر ذلك اليوم في أمور خارج العمل. وبعد ذلك عزبت الطلبة في مجموعات ووضعت لهم قواعد العمل. ونكرت لهم فواند العمل في عيثت الطلبة في مجموعات ووضعت لهم قواعد العمل. ونكرت لهم فواند العمل في حكومات. وقد أكدت على ضرورة احترامهم لحق كل طالب في أن يتعلم، وعلى حكى الدين في أن يتعلم، وعلى ذلك. وذكرت دابيش أنه بعد هذا التحذير "لم يكن هناك مشكلات أو إحباطات راجعة إلى وضعهم في مجموعات".

جمع البيانات:

كانت دابيش في البداية مترددة بالنسبة لجمع البيانات. وقد انتظرت عدة أسابيع قبل محاولة جمع البيانات، وقد رأت أن الملاحظة هي أبـ سط و سـبلة لجمــع البيانات، وبدأت بملاحظة الموقف مرة في الأسبوع علــى الأقــل. وعنــدما بــدأت الملاحظة أعطت كل طالب ورقة عمل وطلبت منهم تسجيل بيانــاتهم عليهــا. وقــد البيانات، وبدأت بملاحظة الموقف مرة في الأسبوع على الأقسل. وعندما بددأت الملاحظة أعطت كل طالب ورقة عمل وطلبت منهم تسجيل بياناتهم عليها. وقد وجدت أن الفصل كان هادنا جدا أثناء الملاحظة الأولى، وكان كمل طالب بعمل بمغرده، وقد يحدث أن يوجه أحد الطلبة سوالا لمجموعته عندما نصادفه مـشكلة صعبة، وبمجرد تلقي الإجابة يعود إلى العمل الغردي. وأرادت دبيش أن تحسن مسن تفاعهم مع بعضهم البعض، ولذلك أسندت دورا لكل طالب في المجموعة، وأعطت كل طالب في المجموعة أحد الأرقام (١٠٠٢). وطلبت من الطلبة الذين يحملون رقم "٢٠ مسئولية تسجيل البيانات، والرقمين "١٠ و"٣ الفكير في كيفية الإجابة على الأسلة. وترتب على ذلك حدوث حوار كثير بين طلبة المجموعة، وارتفع مسستوى الاسلنة بينهم. وشارك الطلبة بعضهم البعض أراءهم وأفكارهم حول كيفية الإجابة الأسلنة بينهم. وشارك الطلبة بعضهم البعض أراءهم وأفكارهم حول كيفية الإجابة

ورغم أن دابيش لاحظت تفاعلا أكبر في المجموعات، إلا أنها كانت تعاني من صعوبة ملاحظة الفصل وتسجيل اللغة التي يتحدث بها الطلبة. وهنا تقول دابيش: "كتت ما أزال أعاني من ملاحظة الفصل وتسجيل لغة الطلبة لأنني اعتقدت ما أزال أعاني من ملاحظة الفصل وتسجيل لغة الطلبة لأنني أحتاج إلى ملاحظة الفصل بأكمله للحصول على البيانات التي كنت أسعى إليها. وأنني أدور في دوائر لم أستطع تسجيل نصف ما يحدث". ولذلك قامت بعمل صفحة ملاحظة لمساعنها على تسجيل البيانات بسرعة وسيولة. وقد ساحدها ذلك وحفزها على تحسين شكل الصفحة التي تسجل عليها. ولدلك عدلت مسن شكل الصفحة وجعلت الحيز الذي تسجل فيه أكبر، وركزت على ملاحظة مجموعة واحدة في نفس الوقت بدلا من التركيز على الفصل بأكمله. وترتب على ذلك قدرتها على التسجيل بدقة أكبر، والمحصول على دقة أكبر وضعت رموزا تساعدها على التسجيل المراب والموسيون سوالا المحدمة). وقد ساعدتها هذه الطريقة على جمع بيانات أكثر. وكانت من بسين الاسلوب السوسيومتري.

تحليل وتفسير البيانات:

ساعدت البيانات السوسيومترية دابيش على معرفة البناء الاجتماعي لفصلها.

هذه البيانات وضعت دابيش الأعضاء في مجموعتين حتى تختبر إذا ما كان عمل الطلبة يكون أفضل مما كان في المجموعة التي اختاروها من قبل. وتقول دابيش في هذا الشأن: أوجعلني هذا الأمر أتسامل عما إذا كان مستوى نصضح الطالب عاملا مماعدا في تكوين مجموعاتهم بانفسهم. وكان هذا سوالا أوجهه لمشروعي التالي. وبعد سوال الطلبة عما يمكن علمه لضم الطالب الذي يتبين أنه طالب منعزل قررديد سوال الطلبة عما يمكن علمه لضم الطالب الذي يتبين أنه طالب منعزل قررديد البين الا تقول شيئا، "لأنفي لم أرد أن أعطى القرصة للطلبة للتعريض يزميلهم".

وقد وزعت المدرسة استبيانا على الطلبة لمعرفة أرائهم حول مشكلة بحثها، وأضافت بعضا من أفكارهم في عمل تعديلات أخرى على طريقتهم في الجلوس، ثم قامت معملة، وقد مكتنها هذه المقابلات من اكتشاف هبوط درجنسي طالبين، ولكنهما لم يلزما مجموعتيهما على ذلك كما كانت تتوقع، ولكنهما تحملا المسئولية عن هبوط مستواهما. ولكنها لاحظت تحسنا في درجانهما بعد هذه المقابلات بفترة قصيرة.

التأمل:

يتضمن تقرير دابيش عن بحثها العملي تعليقات عن أفكارها ومشاعرها فسي مراحل مختلفة أثناء قيامها بالبحث. مثال ذلك بعد اتخاذ القرار الأول بتعديل أدراج الطلبة تذكر دابيش: "كان ذلك اليوم أصعب أيام مهنتي كمعلمة". فقد كان هناك الكثير الذي تقوم به خارج عملها كمدرسة. وشعرت بالإحباط فلم يكن الهدوء سائدا فسي حجرة الدراسة رغم أنه لم يمض على تنفيذ المشروع سوى يوم واحد، ولكنها قررت أن تعطى التنظيم الجديد فرصة يوم آخر.

وبعد أن سألت طلابها ألا يشاركوا بعضهم البعض فــي المعلومــات التــي أعطوها في السسيوجرام، حتى لا يجرحوا مشاعر أي منهم، قامت دابيش بالتأمل في النتائج على النحو التالي:

> شعرت عند هذه النقطة بقيمة الأمانة. وكان الفصل الذي أقوم فيه ببحثي هو أكبر فصل لدي من فصول اللغة الإسبانية، وأحيانا تسبب الفصول الكبيــرة مشكلة للنظام. ولكني أعتقد الأن أن مــشاركة مــشروعي مــع طلبتــي،

ومعرفتهم بما أقوم به بالضبط جعلهم يشعرون أنهم جزء مما يجــري فـــي الفصل. وشعروا بالهمية صوتهم لأنني كنت أسألهم باستمرار عما يعتقدون بالنسبة لأجزاء معتلفة من المشروع".

الاستمرار في العمل أو تعديله:

يصور تقرير دابيش دورة مستمرة من التأمل، وجمع وتحليل أنواع مختلفة من البيانات، واستخدام هذه البيانات التحديد أعمال جديدة تقوم بها في تدريسها. مثال ذلك أنه عند وصف المرحلة التي يطلق عليها جمع البيانات في بحثها قامت دابيش باستتاج أن الفتيات الثلاث في المجموعة التي كانت تركز عليها في جمع البيانات عينت لهن لكي يكن ممثلات لكل شخصية من شخصيات البيانات. وقد أدى هذا الاستتتاج إلى فكرة جديدة لاستطلاع الدراسات السابقة و القيام بعمل جديد. وتقول دابيش: "إن هذا جعلني أتساعل ربما كان البحث في المظهر الاجتماعي للمجموعة أو التعلم التعاوني أمرا بمكنني النظر اليه". ولقد فلمت دابيش عيم مراحل مختلفة من تقريرها بذكر أفكارها عن انجاهات جديدة يمكنها أن نقوم بها في المستقبل.

وتصف دابيش بوضوح نواحي القصور في مشروعها وبخاصة عندما ذكرت أن معرفتها أن وضع الطلبة في مجموعات سبق تحديدها لم يكن كافيا للقيام بالتعلم التعاوني بين الطلبة في كل مجموعة. وبعد مراجعة كثير من البحوث عن التعلم التعاوني، وضعت سؤالا جديدا:

> ماذا يمكن أن يحدث إذا أسندت عملا لكل طالب في مجموعة ونظمت دروسى بحيث تتجول إلى جهد تعاوني؟ وترتب على ذلك بدء دورة جديدة.

وتذكر دابيش في تقريرها أنه بعد القيام بهذا البحث أصبح تفكيرها أكشر اتساعا حول مسئولياتها التدريسية، إذ تقول:

> لم أكن دائما أتكلم مع طلبتي، شأتي في ذلك شأن غالبية المدرسين، حول مـــا يؤمون بعمله لإعداد الدروس وما هو رأيم في بينة الفصل، ووجدت ألنسي يعتب أكثر أحدراما أحاجات طلبتي ولحلجاتي أيضا. ... فأنا الآن أصبحت أقكر في أسئلة جديدة ومهمة موف أعايشها في العام القائم مما يساعد على أننا حطلبتي وأنا - سوف تقلم ونعو سويا.

ر ائسے راسابع جمع البیانات

الفصل السابع عشر: جمع البيانات باستخدام
الاختبارات والمقاييس
الفصل الثامن عشر: جمع البيانات باستخدام
الانستبيان والمقابلة
الفصل التاسع عشر: جمع البيانات باستخدام
المحل التاسع عشر: المعالية وتحليل المحتوى
الفصل العشرون: الصفات الواجب توافرها في

ر لئسح ر لسابع جمع البيانات

الباحث العديد من الأدوات في جمع البيانات لاختبار الغروض أو المتنفذة المتروفرة المترفرة المترفرة المترفرة المترفرة المتروفرة المتروفرة المتروفرة المتروفرة المتروفرة المتروفرة مناسبة لبحث المسلم الأداء مناسبة لبحث المسلم الأداء مناسبة المتلم الأداء المتراباها وعيوبها، إلا أن الأداء التي نختار ها يجبب أن تكون أفضل أداء في جمع البيانات الخاصة بالبحث. فإذا اخترنا الاستبيان مثلا كاداء لمجمع البيانات الخاصة بالبحث. فإذا اخترنا الاستبيان مثلا كاداء لم المتلم المتروفرة المتروفرة

وبعض أدوات جمع البيانات مباشرة تستخدم مؤشرا واحدا ليمشل المتغير المرد قياسه، في حين أن بعض الأدوات الأخرى يسعى لقياس مضاهيم مركبة أو تكوينات فرضية، لا يمكن قياسها قياسا مباشرا، بل لايد من تعريفها تعريفا إجرائيا قابد الملاحظة المباشرة حتى يمكن قياسها. ومن الأمثلة على المتغيرات التي يمكن قياسها بسؤله عن أعلى صف وصل إليه، قياسها بشكل مباشر، الخلفية التعليمية للور وذلك بسؤلله عن أعلى صف وصل إليه، والحالة الاجتماعية، وعدد الأولاد، وغير ذلك من المتغيرات الشابهة. ففي كل والحالة الاجتماعية، وعدد الأولاد، وغير ذلك من المتغيرات الشابهة. ففي كل حالة من هذه الحالات يمكن قياس المتغير بموشر واحد مقبول لأن هذه المتغير التي تشير إلى نكوينات تشير ألى كالمرتب المتغير التالي تشير المن تكوينات فرضية، فهي أكثر تعقيدا ومن الهمعب قياسها، وفي مثل هذه الحالات من غيسر المناسب استخدام مؤشر واحد كوسيلة لقياس متغير من هذا النوع المركب.

ومن أصعب المهام أمام الباحث اختيار أو بناء المقاييس والأدوات التسي يحتاجها لقياس المتغيرات ذات الخصائص المركبة، مثـل الـذكاء، والاسـتعدادات العقلية، والتحصيل الدراسي، والشخصية، والدافعية، ومفهوم الذات، وغير ذلك مسن المفاهيم. ويمكن استخدام أدوات مختلفة لقياس وتكميم الصفات المنتوعة. وهناك طريقتان للحصول على مثل هذه المقاييس: الأولى هي استخدام مقياس موجود فعلا وسبق استخدامه، والثانية هي بناء الأداة أو الأنوات التي يحتاجها الباحـث لجمـع بيانات بحثه. وفي الحالة الأولى لابد أن يرجع الباحث إلى المصادر الخاصة بالمقاييس الجاهزة، أو يرجع إلى البحوث الصابقة ليصنعين بأحد الأدوات التي استخدمها باحث قبله. وإذا وجد الباحث أداة مناسبة بجب أن يتأكد قبل استخدامها أن هذه الأداة يمكن أن تقيس متغيراته بكفاءة، كما يجب أن يتأكد أنها صادقة وثابت، وأنها قننت على مجتمع مشابه لمجتمع بحثه. وإذا لم يجد أداة مناسبة لبحثه، فعليسه بناء الأداة أو الأفوات التي يحتاجها، ويجب في هذه الحالة أن يتأكد من لجراء جميع الخطوات اللازمة لبناء وتقنين الأداة وتحقق صدقها وثباتها. وسوف نتناول في القصول من السابع عشر إلى التاسع عشر أدوات جمع البيانات، على أن يعقبها في الفصل العشرين مناقشة لكيفية تحقيق صدق وثبات أدوات القياس.

وسوف نتناول في هذا الفصل والفصلين التاليين وسائل جمــع البيانـــات التالية:

- الاختبارات والمقاييس.
 - الاستبيان والمقابلة.
- الملاحظة وتحليل المحتوى.



الفصل السابع عشر جع البيانات باستخدامر الاختنامرات والمقاديس

مجموعة من المثيرات التي تقدم للغود لاستثارة استجابات تكون الله فقتها وهذه الدرجة القائمة على عينــة الفردة الغرجة القائمة على عينــة ممثلة لسلوك الغرد، تعتبر مؤشرا للقدر الذي يمتلكه الغرد من الخاصية التي يقيـمسها الاختبار (Ary et al., 1996, p. 233).

وقائدة الدرجات التي نحصل عليها من الاختبارات والمقاييس كمؤشرات للمفهوم الذي نرغب في قياسه، هي إلى حد كبير دالــة لموضــوعية الاختبــارات وصدقها وثباتها. وتثبر الموضوعية إلى درجة الاتفــاق بــين مقــدري الدرجــة. وبعض الاختبارات، مثل اختبارات الاختبار من متعدد، واختبارات الصواب والخطأ توصف بأنها موضوعية لأن وضع الدرجة يتوقف على مقارنــة درجــات الطلبــة بمفتاح التصحيح، ولذلك لا يحتاج الأمر إلى اتخاذ قرار من جانب مقدري الدرجــة. أما اختبارات المقال فهي قل موضوعية لأن إعطاء الدرجة يتأثر بحكم ورأي مقد الدرجة. وبالنسبة للصدق والثبات ضوف نناقشه في الفصل العشرين. أما في هــذا القصل فنتاول أهم الاختبارات والمقاييس والتــي منهــا الاختبــارات التحــصيلية، واختبــارات الشخــصية، ومقــاييس الاتجاهـــات، ومقاييس الاتجاهـــات،

أولا: الاختبارات التحصيلية:

وهي الاختبارات التي يراد بها قياس التحصيل الدراسسي، ويطلق عليها أحيانا اختبارات القلم والورقة، وتعتبر من أهم وسائل نقسويم التحسيل، وتحديد مستوى الطلبة التحصيلي. والاختبارات التحصيلية واسعة الاستخدام فسي البحسوث التربوية وبخاصة البحوث التي تتناول فاعلية طرق التدريس، إذ يكون المنغير التابع في هذه البحوث هو التحصيل الدراسي. وإذا لم يتوفر للباحث اختبار تحصيلي مقنن القباس المتغير الذي يريده، فعليه أن يبني الاختبار بنفسه. وفي هذه الحالسة يجب عليه اتباع المبادئ التي سوف نذكرها بعد قليل حتى تزوده بأساس راسخ لبناء عليه اتباع المبادئ التي سوف نذكرها بعد قليل حتى تزوده بأساس راسخ لبناء الاختبار صسادق وثابت الاختبار التحصيلي. والتقيد بهذه المبادئ يساعد على بناء اختبار صسادق وثابت تقياس المعلومات والمهارات التي يريد الباحث قياسها (رجاء أبو علام، ١٩٨٧).

ويمكن تصنيف الاختبارات إلى اختبارات تحريرية، واختبارات عملية، واختبارات شفوية.

١- الاختبارات التحريرية: الاختبارات التحريرية هي التي يراد بها تقويم التحصيل الدراسي في نهاية الفترات، وفي امتحانات النقل، والشهادات العامة. ويطلق عليها أحيانا اختبارات القلم والورقة، وتعتبر من أهم وسائل تقويم التحصيل، وتحديد مستوى التلاميذ التحصيلي.

وهناك نوعان من الاختبارات المستخدمة في <u>قياس وتقويم</u> الت<u>صيل</u> الدراسي، وهما:

- اختبارات الاستدعاء (وهي التي يعطي فيها الطالب الإجابة من عنده، أي يستدعيها و لا يتعرف عليها)، وتنقسم إلى
 - أسئلة المقال ذات الإجابة المستفيضة.
 باسئلة المقال ذات الإجابة المحدودة.
 - ج- الأسئلة ذات الإجابات القصيرة (عبارة أو جملة).
 - د- أسئلة الإكمال (ملء الفراغات).
- اختبارات التعرف (وهي التي يختار فيها الطالب الإجابة من عدة إجابات معطاة)، وتنقسم إلى:
 - أسئلة الصواب والخطأ (الإجابة البديلة).
 - ب-أسئلة الاختيار من متعدد (اختيار إجابة من عدة إجابات).
 - ج- تمرينات المطابقة (مطابقة عدد من الإجابات مع عدد من الأسئلة).

واختبارات الاستدعاء التي يعطي فيها الطالب الإجابة من عنده تمثل عصلا أو مهمة أقل تحديدا من اختبارات التعرف، وبالتالي فمن الصعب ضبط استجابة الطالب فيها. وأعظم صعوبة نواجهها في النوع الأول من الأسئلة، وهو المقال ذو الإجابة المستقيضة، فهذا النوع من أنواع الأسئلة عام في طبيعته، مثال ذلك: 'صف دور الصحافة كسلطة رابعة . فهذا النوع من الأسئلة يتيح للطالب حرية غير محدودة تقريبا في اختيار المعلومات التي بضمنها لجابته عن السؤال، وفي تنظيم هذه المعلومات كما أن تقويم الإجابة غير محدد كذلك. وبذلك فإن هذا النوع بعكس استخدامه في قياس أهداف مثل القدرة على اختيار السادة المناسبة، والقسدرة على تنظيم الأفكار، وتقويمها، والقدرة على الابتكار، ولكن قيمته محدودة المغاية في قياس إجابات قصيرة خاصة. وهو غير مناسب لقياس معرفة حقائق معينة أو بعض أنواع الفهم مثلا، لأن هذه الأهداف يمكن لها أن تظهر أو لا تظهر في الإجابة، نظرا للحرية الكبيرة المعطاة للطالب. ورغم أنه يمكن وضع بعض الضوابط على اجابة الطالب خلال تعليمات معينة، إلا أنه من الضروري إذا كنا نزيد قياس نواتج تعلم اكتر تحديدا أن نستخدم نوعا آخر من الأسئلة أكثر تحديدا في بنائه.

فاختبارات المقال ذات الإجابة المحدودة مثل (لذكر اثنين من مزايا إنـشاء مترو الأنفاق) تحدد نوع إجابة الطالب على السؤال وطولها وتنظيمها. ويلاحـظ أن هذا الضبط لإجابة الطالب يجعل السؤال أكثر فائدة كمقياس لفهم الحقائق الخاصـة، ولكنه غير مناسب كمقياس للقدرة على تنظيم الأفكار. وهذا يوضح أهمية اختيـار نوع السؤال الأكثر ملاعمة لقياس نواتج النعلم المرغوبة.

وتمدنا أسئلة الاستدعاء الأخرى بوسيلة أكثر تحديدا لاستجابة التلميد. ونظرا لأن أسئلة الإجابة القصيرة وأسئلة الإكمال نتطلب كتابة عبارة أو كلمة فقـط، فإنها تكاد تكون قاصرة على قياس نواتج التعلم المتعلقة بالتذكر مثل تذكر الحقائق.

أما النوع الثاني من الأسئلة وهو نوع التعرف الذي يختار فيه الطالب إجابة من إجابتين أو أكثر، فإن مفردات الاختبار محددة تماما، ويمكنها قباس العديد مسن نواتج التعلم من البسيط إلى المعقد. فأسئلة الصواب والخطأ مثلا يمكن أن تحقوى على قضابا نتعلق بجوانب معينة مثل الحقائق، والعبادى، والقوانين، والتعليقات حالته والتفسيرات، ويطلب من التلميذ أن يبين إذا ما كانت القضية المعروضة صحوابا أم خطأ. وتمارين المطابقة عبارة عن مجموعة من المقدمات والإجابات لمطابقتها مع مبدى، أو قواعد، أو أمثلة مبادى، أو قو اعد، أو أمثلة، أو معطلحات، أو تعاريف، أو قواعد، أو أمثلة، أو سوالا، وعدة طول بديلة يختار الطالب منها الاستجابة الصحيحة. وهذه البدائل قد كثون عبارات تتعلق بحقائق، أو أمثلة لإجراءات، أو أمثلة لمبادى، أو أو أن نوع أخر من هذه الأسئلة أن الاستجابة من الإجابة. ويلاحظ رغم الطبيعة الخاصة لكل نوع من هذه الأسئلة أن الاستجابة التعرف تعرف عسدها التميذ لكل منها إجابة محددة، إذ يجب عليه التعرف تعرف صحيحا

على القضية المعروضة كصواب أو خطاً أو مطابقة المقدمة مسع استجاباتها الصحيحة، أو اختيار الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المقترحة، أو الحلول المحتملة المشكلة، فهو ليس حرا في إعادة تحديد المشكلة أو إعطاء إجابات صحيحة جزئيا، أو إعطاء معلومات لا تلائم المطلوب في السعوال، ولدذلك فان الضبط الكبير الذي تتصف به أسئلة التعرف يزيد احتمال مطابقة الاستجابات التي يطلبها السؤال لثلك التي تعكسها نواتج التعلم التي نريد قياسها.

ويطلق على اختبارات التعرف عادة الاختبارات الموضــوعية، نظــرا لأن إجاباتها محددة لا بختلف اثنان على تقدير درجاتها، وفي بعض الأحيان تعتبر أسئلة الإكمال أيضا من النوع الموضوعي، ولكنها في الواقع تقع في موقع وسط بين أسئلة المقال من ناحية، و الأسئلة الموضوعية من ناحية أخرى.

Y- الاختبارات العملية: (اختبارات الأداء) تتعلق الاختبارات العملية بالمجال النوعي للأهداف، أي بالمخرجات النفسية الحركية (المهارات الحركية)، وكذلك بيعض جوانب الأهداف المعرفية. وهذا النوع من الاختبارات مهم للغاية في بعض مجالات التدريس مثل العلوم (مهارات المعمل)، والرياضيات (المهارات العملية لحل المشكلات)، واللغة العربية واللغات الأجنبية (مهارات الاتصال والقاهم والكتابة)، والاجتماعيات (مهارات رسم الخرائط والرسوم والتعامل بفاطية في الجماعة). كما أن الأهداف النزوعية ترتبط ارتباطا وثيقا ببعض المقررات مثل الموسيقي والرسم والتعليم التجاري، والاقتصاد المنزلي والتربية الرياضية.

وقد يرغب الباحث في بعض الأحيان في قياس أداء الطالب أي قباس مسا يستطيع عمله. وفي هذه الحالة لابد للباحث من بناء اختبار عملي، والاختبار العملي وسيلة لقياس قدرة الفرد على أداء أتواع معينة من السلوك، وتستخدم هذه الاختبارات استخداما واسعا في مجال قياس الامستعدادات العقلية حيث يفضل إجراؤها على الأطفال الذين يعانون من مشكلات في النطق أو اللغة، وبهذا المعنى يعتبر الاختبار العملي مرادفا للاختبار غير اللفظي، ويستخدم أساسا للتمييز بين الأداء اللفظي والأداء العملي اليدوي.

وللاختبارات العملية أهميتها في مجال التحصيل الدراسي، إذ أنها تهدف إلى توفير وسيلة موضوعية لقياس مخرجات الستعلم المتطقسة بالمخرجات الحركيسة والعملية. كما هو الحال في مقررات العلوم حيث تتعلق بعض مخرجات الستعلم بالمهارات العملية في المعمل، ومقررات الاجتماعيات التي تهتم بالمخرجات المتعلقة برسم الخرائط والرسوم البيانية والتعامل بفاعلية مع الجماعة. كما تهتم اللغة

العربية واللغات الأجنبية بمهارات النطق والكتابة. والمهارات العملية لها أهميتها في المواد الدراسية الأخرى كذلك.

ويمكن تعريف الاختبار العملي بأنه الاختبار الذي يتم فيه محاكاة الموقف الطبيعي بدرجة أكبر مما تسمح به اختبارات القلم والورقة. ويعتبر الموقف الطبيعي هذه الحالة محك الأداء. وطبقا لهذا التعريف فإن محاكاة الموقف الطبيعي يعتبر لمرا يتعلق بالدرجة، ولهذا تختلف الاختبارات العملية من حيث بعدها أو قربها مسن محاكاة الموقف الطبيعي. وكلما اقتربنا من الموقف الطبيعي كانت درجة الواقعية في موقف الاختبار أكبر.

ويركز الاختبار العملي على إجراءات العمل، أو على الإنتساج أو على الاثنين معا. وعادة ما تحدد طبيعة الموقف أين يكون التركيز. وبعض أنواع الأداء لا يترتب عليها نتائج محسوسة، مثال ذلك استخدام أجهزة المعمل، أو إلقاء حديث، أو عزف آلة موسيقية، ومختلف الألعاب البدنية مثل السياحة والرقص وإلقاء الكرة. وتتللب مثل هذه الأنشطة قياس الأداء أثناء القيام به، مع توجيه الانتباء إلى ما يتضمنه الأداء من حركات ومدى تتابعها نتابعا سليما.

خطوات بناء الاختبار العملي:

- أ- تحديد مخرجات التعلم التي نريد قياسها.
- ب-اختيار المهمات التي يتضمنها الاختبار.
 - ج- إعداد تعليمات الاختبار.
- د- إعداد أسلوب الملاحظة المستخدم في قياس الأداء.

٣- الاختبارات الشفوية: الاختبارات الشفوية أقدم الوسائل التي استخدمت لتقسويم التحصيل، وما زالت تستخدم حتى الآن استخداما واسعا، وتعتبر أفضل وسيلة لتقويم بعض الأهداف التربوية، وخاصة ما يتعلق منها بقدرة التلميذ على التعبير عن نفسه لفظيا وشفويا، فإنه لا يوجد وسيلة أخرى القياس هذه القدرة.

ويقصد بالامتحانات الشفوية أسئلة غير مكتوبة تعطى للتلاميذ، ويطلب منهم الإجابة عنها دون كتابة، والغرض منها معرفة مدى فهم التلميذ للمادة الدراسية، ومدى قدرته على التعبير عن نفسه، لهذا فهي تعطى كوسيلة تقدير أو تقويم بجانب وسائل التقريم التحريرية.

وللاختبارات الشغوية أهميتها الخاصة في مجال الدراسات اللغوية لأنها من أنسب الوسائل للتعرف على قدرة الثلميذ على النطق والتعبير. ومن أهم عيوب الاختبارات الشفوية ما يلي:

أ- تتأثر بعيوب التقدير الذاتي، إذ أن المدرس يحكم على مدى كفايية الإجابية عن السؤال، ويصدر حكما ذاتيا عليها، ومثل هذا التقدير قد يتاثر بالحالية النفسية للمدرس. وما قد يحكم عليه في موقف ما على أنه إجابة سليمة، قد يحكم عليه بسبب تغير اتجامه في موقف آخر على أنه إجابة غير مرضية. كما أن حكم المدرس على الإجابة قد يتأثر بفكرته عن الثميذ نفسمه، فقيد يتأثر بفكرته عن الثميذ نفسمه، فقيد يتغاضى عن خطأ بسيط للتلميذ المتغوق، على أسلس فكرته أنه يعرف أكثر من ذلك، في حين أن نفس الإجابة من طالب ضعيف قد تؤخذ على أنها دليل واضعح على ضعفه.

ب- اختلاف مستوى صعوبة الأسئلة التي توجه للطلبة المختلفين، فقد يبدو تحصيل أحد التلاميذ مرضيا لأن السؤال الذي وجه اليه كان سهلا، وأمكنه الإجابة عنه، في حين أن تلميذا آخر قد يوجه اليه سؤال صعب لا يستطيع الإجابة عنه، ويتم الحكم على تحصيله بأنه غير مرض، رغم معرفته بإجابة السؤال الأسهل.

ج- لا يمكن أن تكون الأسئلة الشغوية شاملة لجميع قدرات التلاميذ ففي فـصل مكون من ثلاثة أو مكون من الصعب سؤال كل تلميذ أكثر من ثلاثة أو أربعة أسئلة خلال ساعة و احدة، وقد يكون متوسط عدد الأسئلة التي توجـه للتلميذ أقل من هذا، ونتيجة لذلك يكون من الصعب الحصول على صـورة صادقة وكاملة عن مدى ما يعرفه الطلاب في مادة الامتحان باستخدام هـذه الوسيلة بمفردها.

د- قد يتأثر تقدير الدرجة في الاختبار الشغوي بعوامل أخرى بعيدة عن المدادة الدراسية، وبالنالي لن يتم النقويم في ضوء الأهداف المحددة اللتدريس، مثال ذنك القدرة اللغوية للتلميذ، وقدرته على مواجهة الموقـف نفـسه، أي أن العوامل النفسية، وعوامل القدرة الشخصية للطالب قد يكون لها أثر هـا فـي تقدير إجابته، وهذه العوامل ليست مرتبطة بالأهداف الحقيقية التي يتم التقويم على أساسها.

ولهذه الأسباب يجب ألا يستخدم الباحث الامتحانات الشفوية كوسيلة لجمع البيانات، إلا إذا وجد أن طبيعة بحثه تتطلب هذا النوع من أدوات جمع البيانات، فإذا كان المتغير التابع في البحث يتعلق باللغة العربية، أو إحدى اللغات الأجنبية، وكان البحث يتطلب قياس التعبير اللغوي الشفوي، فقد يجد الباحث من الضروري لقياس التعبير الشفوي استخدام اختبار شفوي.

المبادئ الأساسية للاختبارات التحصيلية:

- ا- بجب أن تقيس الاختبارات التحصيلية نواتج محددة ومتنوعة للتعلم تنسجم مع أهداف التدريس، مثل معرفة الحقائق، ومعرفة المحصطلحات وفهام المبادئ والمفاهيم، والقدرة على تطبيق الحقائق والمبادئ، ومختلف مهارات التفكير. وإذلك فإن الخطوة الأولى في بناء الاختبارات التحصيلية ليست كتابة الأسئلة وفقرات الاختبار، ولكنها تحديد نواتج أو مخرجات التعلم التي تقيسها. ويجب أن تتبع هذه النواتج من أهداف تدريس الوحدة أو الوحدات التي يرغب الباحث في وضع اختبار تحصيلي لها.
- إيجب أن تقيس الاختبارات التحصيلية عينة ممثلة لنواتج التطم والمادة التسي تحتويها موضوعات الوحدة أو الوحدات التي يرغب الباحث في وضع اختبار تحصيلي لها. فالاختبارات و المقاليس موجهة دائما نحر عينات صن السبلوك، ولا يمكن أن نسأل كل الأسئلة التي نريد أن نوجهها في الاختبار. ففي نهايسة كل خبرة تعليمية توجد عادة مئات من الحقائق و المصطلحات التسي نتوقع أي بعرفها الطالب، ولكن نظرا الموقع المسموح به لإجراء الاختبار، ولاعباران، ولاعباران ولاعبارات ومعنى هذا أن الاختبارات التحصيلية لا تغطي إلا عينة محدودة نسبيا للسلوك ومعنى هذا أن الاختبارات التحصيلية لا تغطي إلا عينة محدودة نسبيا للسلوك الذي نريد قياسه، ولذلك يجب على الباحث عند وضع الاختبار أن يتأكد من أن عينة الأسئلة التي يشملها الاختبار، عينة ممثلة لمجتمع المواقف التي يفتسرض فيها أن تمثله.

٣- بجب أن تحتوي الاختبارات التحصيلية على أنواع الأسئلة المناسبة لقياس نواتج التعلم العرفوية. ذلك أن مخرجات التعلم لمقرر ما هي التي تحدد أنواع السلوك التي يمكن أنا قبولها كادألة على تحقيق أهداف المقرر. والاختبار التحصيلي ليس إلا وسيلة لاستدعاء السلوك الخاص حتى يمكن الحكم على الدرجة التي حدث بها التعلم. ومقتاح الاختبار التحصيلي الصداق هو اختيان نوع الأسئلة المناسب ويناء الأسئلة بعناية حتى يمكن لها استدعاء الاستجابة المرغوبة، ويستعدا الاستجابات الأخرى غير الملائمة. ويتصنعن السندعاء الاستجابة المرغوبة عن طريق سؤال معين ضبط لاستجابات الطلاب لمفردات

الاختبار. ونتغير درجة ضبط هذه الاستجابات حسب أنواع الأسئلة المستخدمة، فيكون الضبط أعلى ما يمكن في الأسئلة الموضوعية (أسئلة التعرف)، وأقل ما يمكن في أسئلة المقال المستغيض.

أ- بجب أن تكون الاختبارات التحصيلية ثابتة على قدر الإمكان كما يجب تفسيرها بحرص: يعتبر الاختبار ثابتا إذا الاقات الدرجات التي حصل عليها الطلبة في الاختبار مع الدرجات التي حصلوا عليها في إجراء سابق للاختبار أو في صورة مماثلة له. وتحتوي كل درجات الاختبار على بعض الخطا إنترجة لتنبان ظروف إجراء الاختبار، واستجابات الطلبة وغير ذلك صن العواصل)، ولكن نسبة الخطأ بمكن خفضها إلى أقل حد ممكن وذلك عن طريق إعداد أختبار سليم. وبشكل عام يمكن زيادة ثبات الاختبارات يزيادة طوله، وبتحسين نوعية كل سوال. فالاختبار الت الطويلة تسمح بجرد عينة أكثر تمثيلا السلوك المراد قياسه كما أن الاختبار الذي يصمم بشكل سليم يعطينا وصدا أدق لأداء كل فرد في الاختبار.

وعندما يكون الغرض من قياس التحصيل هو الحصول على الترتيب النسبي للطلاب (بغرض بناء اختبار معياري المرجع) فإنه يمكن الحصول على ثبات أكبر ببناء اختبار بمدنا بمدى واسع من درجات الاختبار، ويمكن تحقيق ذلك بكنابة أسئلة مستوى صعوبتها ٥٠٪ (أي أن ٥٠٪ من الطلبة بجيبون إجابة صحيحة عن السؤال)، مع الاهتمام بوجه خاص بقدرة كل سؤال على التمييز بين مجموعات التحصيل العليا والدنيا من الطلبة.

وإذا كان الغرض من الاختيار هو تحديد مهمات التعلم التي يسسنطيع (أو لا يستطيع)، تكون صحوبة المهسة التعليمية المرجع)، تكون صحوبة المهسة التعليمية التي نريد قياسها هي التي تحدد صعوبة السؤال. ولذلك يجب مطابقة محتوى السؤال مطابقة تامة المهمة التعليمية التي نريد قياسها، وذلك باستخدام عدد وافر من الأسئلة لكل مهمة تعليمية. وكتابة عدد مسن الأسئلة لكل مهمة تعليمية. وكتابة عدد مسن الأسئلة لكل مهمة تعليمية.

ثانيا: اختبارات الاستعدادات العقلية:

بحتاج الباحث أحيانا إلى استخدام اختبارات الاستعداد العقلي لقياس بعصض المتغيرات العقلية في بحثه. وقد يستخدمها الباحث كوسائل الصبط المتغيرات الخرجية أو المتغيرات الدخيلة. وليس من السهل بناء اختبارات الاستعدادات كما هو الحال في قياس التحصيل الدراسي أو قياس الاتجاهات. ولذلك يجبب أن يلجأ

الباحث إلى الاختبارات المقنة في البيئة التي يجري فيها بحثه. ويجب أن يراعـي الباحث عند اختبار اختبار معين لاستخدامه كأداة لجمع البيانات في البحث أن يكـون تقنين الاختبار المستخدم قد تم على عينة شبيهة بعينة البحث، وأن الاختبار مستوفي لجميع شروط الاختبار الجيد من حيث الصدق والثبات.

وتتميز معظم اختبارات الذكاء والاستعدادات والقدرات بأنها ذات ثبات عال (رجاء أبوعلام ونادية شريف، ١٩٩٥)، فمعاملات ثبات هذه الاختبارات (بإحدى طرق قياس الثبات)، تتراوح عادة بين ٨٥، و ٩٥، ، وهذه المعاملات مبنية على بينات جمعية، وتشير هذه البيانات إلى أن الأقراد في المجموعات المختلفة بمبلون إلى الاقراد في المجموعات المختلفة بمبلون بشكل ملحوظ من موقف اختبار إلى موقف اختبار آخر. إلا أن بعض الأقدراد لت تختلف درجاتهم اختلاقا كبيرا، إذ نرى أحيانا أن نسبة ذكاء فرد ما تختلف بهقد الدالمة المحافر الشعبة الأطفال ٢٠ درجة، من جلسة اختار إلى جلسة أخرى، وهذا صحيح بالنسبة للأطفال الكبر والراشدين.

ويمكن تصنيف اختبارات الاستعدادات العقلية في نوعين:

- ♦ اختبارات الاستعداد العقلي العام، أو اختبارات الاستعداد الدراسي العام، وهي ما اصطلح على تسميته باختبارات الذكاء.
- ◄ اختبارات الاستعداد العقلي الخاص، وهي التي تقيس القدرات و الاستعدادات العقلية الخاصة في المجال العقلي المعرفي.
 وسنتناول فيما يلى هذين النوعين باختصار.

أ- اختبارات الاستعداد العقلي العام: نظرا التعدد النواحي المعرفية العقلية المقايدة التقليم يظهر فيها أثر القدرة العقلية، فإن أي اختبار الذكاء ليس إلا مقياسا لعينة من مظاهر الحياة العقلية المعرفية العامة (رجاء أبوعاتم وناديسة شسريف، ١٩٩٥). وطبيعي أنه كلما شمل المقياس أنواعا متعددة من السلوك العقلسي كان صدق

ويطلق على اختبارات الذكاء أحيانا اختبارات الاستعداد الدراسسي العام. ويفضل الكثيرون التسمية الأخيرة على تسمية الذكاء لاعتبارات كثيرة منها:

١- أن كثير ا من الناس أصبحوا يقرنون مصطلح الذكاء بالقدرة الموروثــة.
 ٢- هناك كثير من الجدل حول معنى الذكاء والعوامل التي ترتبط بهذا المفهوم.

٣- كثر استخدام الاختبارات في هذا المجال للتنبؤ بالتحصيل الدراسي ووصف قدرات التعلم. ولذلك بدلا من مصطلح اختبار الذكاء ظهرت مصطلحات أخرى مثل اختبارات القدرة المدرسية، واختبارات القدرة المدرسية، واختبارات القدرة المعرفية، واختبارات الاستعداد الدراسي. وتؤكد كل هذه المصطلحات حقيقة أن هذه القدرات تقيس القدرات المتعلمة التسي تقيد في التعلم، وليس القدرة الفطرية أو القدرة غير المتعلمة.

وأفضل تقسير لدرجات التلاميذ في اختبارات الاستعداد الدراسي أو اختبارات القدرات هو ذلك التعلم. ويتأثر أداء القدرات هو ذلك التفسير الذي يقوم على أنها مقاييس للقدرة على التعلم. ويتأثر أداء التلاميذ في هذه الاختبارات بعوامل كثيرة منها عوامل ورائية، ومنها عوامل تتعلق بالخيرة و الخلفية التقافية، والدافعية، والدافعية، والدافعية، والدافعية، وكما المختبارا، والانتخباه، والانتجاه، والإصرار، واللقة بالنفس، والتوافق الاجتماعي. وكما هذه العوامل جزء من قدرات الفرد الحالية على الأداء، ولذلك قلها تأثيرها على درجات الاختبارات وعلى التحصيل المدرسي. ويمكن تعديل كثير من هذه القدرات بالخبرات المتعلمة، ويترتب على ذلك تحسن كل من التحصيل المدرسي والقدرة على التعلم، ونخطئ في استخدام النتائج عندما نفسر درجات الاختبارات على أنها على النهاس تقدرات التعلم غير قابلة للتعديل.

ويلاحظ أن الأداء في اختبارات الاستعداد الدراسسي يعتصد بدرجة مسن الدرجات على خبرات الحواة، وبخاصة الخبرات المدرسية. فيأي اختبار لفظي المخلف من الشخص أن يكون قد نعلم أن يتكلم اللغة التي وضع بها الاختبار، وأي يختبار فيكان لدى الفرد ألفة بالموضوعات المصورة، وأي اختبار مهما كان نوعه يتطلب أن يكون الفرد قد تعلم كيف يبنل جهدا، وأن يحاول أقصمي جهده في موقف الاختبار.

ويمكن تصنيف اختبارات الاستعداد الدراسي في نوعين: النوع الأول طبقا لأسلوب الأداء، ويشمل الأداء الجمعي، والأداء الغردي. والنوع الثاني طبقا لمحتوى الاختبار، ويشمل الاختبار اللفظي، والاختبار غير اللفظي.

وبناء على هذين التصنيفين يصبح لدينا أربعة تصنيفات فرعية يمكن توضيحها في الجدول رقم (١-١٧).

وبناء على الجدول (١-١٧) نجد أن أهم تصنيفات اختبارات الذكاء هي: ١- اختبارات فردية لفظية.

٢- اختبارات فردية غير لفظية.

٣- اختبارات جمعية لفظية.
 ١- اختبارات حمعية غير لفظية.

جدول ١-١٧ تصنيف اختبارات الذكاء (اختبارات الاستعداد الدراسي العام)

غير لفظي	لفظي	محتوى الاختبار أسلوب الأداء
فردي غير لفظي	فردي لفظى	فردي
جمعى غير لفظي	جمعي لفظي	جمعي

ومن أمثلة اختبارات الاستعداد الدراسي العام مقياس ستانفورد بينيه الذكاء، ومقابيس وكسلر الذكاء وهمي مقابيس فردية تجمع بين المحتوى اللفظي والمحتــوى غير اللفظي. ومن الاختبارات اللفظية الجمعية اختبار الذكاء اللغوي واختبار القدرة العقلية العامة، وغير ذلك من الاختبارات، ومن أمثلة الاختبــارات الجمعيــة غيــر اللفظية اختبار المصفوفات المتتابعة.

ب- اختبارات الاستعداد العقلي الخاصة: رأينا أن اختبارات الاستعداد الدراسي العام تقيس القدرة العقلية العامة، أو القدرة على الأداء في المدرسة بشكل عام. أما اختبارات الاستعدادات الخاصة فإنها تهدف إلى التنبؤ بمستوى أداء الفرد في مجال خاص. وتصلح اختبار أت الاستعدادات الخاصة إلى قياس متغيرات كثيرة في المجال الأكاديمي وغير الأكاديمي، ومن أمثلة هذه المجالات الرياضيات واللغة، والاستدلال المكانيكي، والاستدلال المجرد. ويكثر استخدامات هذه الاختبارات في اللحوث كأساس لتكوين مجموعات متكافئة حسب متغير ات معينة يختار ها الباحث، البحوث كأساس لتكوين مجموعات متكافئة حسب متغير ات معينة يختار ها الباحث عددات ومن أهم اختبارات الاستعدادات التي استخدمت في محصر بطارية الاستعدادات القارفة، وتتألف هذه البطارية من ثماني اختبارات هي الاستعداد القارفة، وتتألف هذه البطارية من ثماني اختبارات هي الاستعداد القطرة، والاستدلال المجرد والقدرة على استخدام اللغة، واختبار الإمسادي، والاستدلال الموكانيكي، والعلاقات المكانية.

ثالثًا: اختبارات الشخصية:

من أهم المجالات التي يهتم بها الباحثون مجال قباس الشخصية. وهناك عدد من مقاييس الشخصية، يعكس كل منها اهتماما بجانب نظري خاص، فبعضها يهتم بنظريات السمات، في حين بهتم بعضها الأخر بنظريات التحليل النفسي

والدافعية. ولذلك يجب أن يحدد الباحث بالضبط المتغيرات التي يريد قياسها قبل أن يحتار أداة القياس. وأكثر مقاييس الشخصية استخداما في البحوث هــي اســتبيانات الشخصية والإساليب الإسقاطية.

أ- استيباتات الشخصية: تتكون استقناءات الشخصية من مجموعة من العبارات تصف السلوك موجهة المستجبب، وعليه أن يجبب عن كل عبارة أو سسؤال بأحد الاختيارات: 'نعم' - 'צ'، أو 'موافق' - 'غير مؤافق' - 'غير متأكد'، أو غيسر ذلك من الاختيارات المشابهة. ودرجة القرد في الاستقناء هي مجموع استجاباته في المستقناء هي مجموع استجاباته في المستقناء هي مجموع استجبان المنافذ التي يقسها الاستقناء. مثال ذلك الأفراد الذهائبين بستجببون عادة بسغم للعبارة التالية: أتوقع مس القاضي أن يكون عادلاً. وبالطبع فإن مثل هذه الاستجابات لعبارتين قطلاً لا يمكن أن تكون دليلا على نز عائد ذكون مؤشرا بوجود ميول ذهائية.

وبعض استفتاءات الشخصية تقيس بعدا ولحدا (سمة ولحددة) مسن أبعاد الشخصية العاملي الشخصية العاملي الشخصية العاملي مثلا (رجاء أبوعلام ونادية شريف، ١٩٨٥) يقيس ١٦ بعدا من أبعاد الشخصية. وقد وضع الباحثان معايير جديدة لهذا الاختبار اختصرت الأبعاد الستة عشرة إلى سبعة أبعاد (نادية شريف ورجاء أبو علام، ١٩٨٩). ومن الأمثلة الأخسرى لاستفتاءات الشخصية اقائمة موني للمشكلات؛

وتستخدم استفتاءات الشخصية في البحوث التربوية والنفسية للحصول على أوصاف لسمات أفواد العينة في بعض المجموعات المحسدة في البحث مشل المتأخرين دراسيا و المتسربين من المدرسة و هكذا. كما تستخدم كذلك في البحوث التي تتناول العلاقة بسين سمات الشخصية وبعسض المتغيسرات مشل الاستعدادات العقلية، والتحصيل الدراسي، والاتجاهات.

وتتميز اختبارات الشخصية بأنها اقتصادية، وبسيطة، وموضوعية. إلا أن لها عددا من العيوب التي كثيرا ما تؤدي إلى انخفاض صدقها، ومن أهم هذه العيوب ما يلى:

 ١- شفافية معانى الأسئلة مما يتيح للمستجيب أن يزيف الصورة التي يعطيها عـن نفسه، سواء كانت في الجانب الأفضل أو في الجانب الأسوأ.

٢- إن الاستجابات تعتمد على معرفة الفرد لنفسه، وكيف يتصرف في المواقف المختلفة، فإذا كانت صورة الفرد مشوشة عن نفسه، أو كان الفرد لا يعسرف

نفسه معرفة صحيحة، فلن تكون استجاباته معبرة عن سماته الواقعية.

٤- إن على المستحيب أن يختار استجابة من الاستجابات المعروضة (نعم، لا) مثلا، أو يختار (عبارة من بين عدد من العبارات) دون أن يستطبع أن يضيف إلى هذه الاستجابة أو يحددها أو أن يتحفظ إزاء بعض المواقف أو الظروف.

صرورة معرفة القراءة مع الفهم الدقيق لما يقرأ، وهذا لا يتوفر لعدد كبير من
 الأفر اد العاديين.

 ٦- لا توضع هذه الاختبارات الأسس والدوافع التي تجعل المستجيب يختار إجابة دون غيرها، مما يخفي جانبا من تفسير سلوك المستجيب.

ب- الأساليب الإسقاطية: تؤكد استفتاءات الشخصية السبابق ذكرها الجانسب الموضوعي، ولذلك تتميز بسبهولة إجرائها وتقدير درجائها، كما تتميز بصدق وثبات مرتفع، إلا أنها ذات طبيعة محددة إذ تتكون من أسئلة أو عبارات معينة بستجيب لها الفرد باختيار أحد الاستجابات المقترحة له، مما بحد من حريته في التحبيسر. أما الأساليب الإسقاطية فهي على العكس من ذلك تسمح للفرد بحرية كبيرة مما يمكن من التعبير عن نفسه فيما يقدم من استجابات.

ويتكون الاختبار الإسقاطي من مثير غامض يستحيب له الفرد استجابة حرة بالطريقة التي يريدها. ونظر لأن المثير الغامض لا يتطلب استجابة معينة، فان الفرد يسقط ذاته وشخصيته على هذا المثير، تماما كما يسقط جهاز العرض الصحور على شاشة العرض. فالاختبارات الإسقاطية تتطرق إلى مخيلة الفسرد، ومسن المغروض، أنه نتيجة لعمليات التخيل يكشف الفرد بعضا من نفسه أنتاء استجابته للختبار. ومن أهم الأساليب الإسقاطية: لختبار رورشاخ الذي يستخدم بقع الحبسر كمثيرات له، واختبار تفهم الموضوع الذي يتكون من مجموعة من الصور التي يبني المستحدد حلها قصة من الصور التي يبني

ويستخدم الأساليب الإستاطية على وجه الخصوص الأخصائيون النفسيون النفسيون الإكلينيكيون لدراسة وتشخيص المشكلات الانفعائية للغرد. وتحتاج هذه الأساليب لإجرائها إلى مختصين على مستوى عال من التدريب في تطبيقها، ولدلك فان المتخدامها في البحوث النفسية والتربوية محدود للغاية نظرا المتكاليف العالية التي قد يتطلبها الحصول على مختصين مدربين على تطبيق هذه الأساليب، كما أن بعض الاباحثين يعتقدون أن صدق هذه الأساليب لم يصل بعد إلى الدرجة التي يمكن بها

رابعا: مقاييس الاتجاهات:

تستخدم بعض المقاييس المدرجة لقياس الاتجاهات والقيم والآراء وغير ذلك من الأساليب.
من المنفيرات التي لا يمكن قياسها بالاختبارات أو غير ذلك من الأساليب.
والمقياس المدرج مجموعة من القنات أو القيم العددية التي تعطى للصفة أو السلوك
وفقا لاستجابات الفرد بغرض قياس بعض المنفيرات. ويطلق على عملية إعطاء
الدرجات لهذه الصفات لقياس مفهوم من المفاهم تحديد قييم الا تصدد تجلعا أو المقياس. و وتنتلف المقاييس المدرجة عن الاختبارات في أنها لا تصدد تجلعا أو
السوبا أو تبين نواحي قوة أو نواحي ضعف، ولكنها نقيس الدرجة التي يظهر بها
الفرد خاصية من الخواص. فقد يستخدم باحث مقياس الاتجاه القياس اتجاهات طلبه
الجامعة نحو "الديمقر الحيث أو غير ذلك من الموضوعات. وتستخدم مقاييس
الاتجاهات استجابات متعددة عادة ما تكون استجابات لبعض الأسئلة أو العبارات
وتجمع هذه الاستجابات متعددة عدود واحدة (Shaw & Wright, 1967).

ويقصد بالاتجاه نحو موضوع ما، الاعتقاد أو عدم الاعتقاد فيه، فقد نعتقـ د أن شيئا ما على صواب، وأن شيئا آخر على خطأ، ويتضمن الاتجاه ثلاثة جوانــب رئيسية:

- هدف هو موضوع الاتجاه، وهذا الموضوع يرتبط بعوامل معرفية هي ما يفهمه الفرد أو يعرفه عن الموضوع.
- حالة الفعالية وجدائية هي الشعور نحو الموضوع بشعور معين سواء
 كان موجبا أو سالبا.
- توجیه السلوك، فیناء على الحالة الانفعالیة لدى الفرد نحــو موضــوع
 الاتجاه نجده ینز ع إلى القیام بسلوك معین مؤید أو معارض للموضوع.

وكثيرا ما بهتم الباحثون في التربية وعلم السنفس باتجاهات الأفراد أو الجماعات نحو موضوعات معينة. ويقصد بالاتجاه استجابة موجبة أو سالبة للفرد الحماعات نحو موضوع، أو مؤهرا و قضية ذات صبغة لجتماعية غالبا. وتسلم مقابيس الاتجاهات بأنه من الممكن توزيع الأوراد على طول متصل ذي قطبين: أحدهما يعبر عن الجانب الموافق أو الجانب المؤدر والثاني عن الجانب المعارض، وعالبا ما يضطر المحثون إلى بناء مقابيس اتجاهات خاصة ببحثهم. وسوف نناقش فيما يلي نوعين من مقابيس الاتجاهات: مقيلس ليكرت Hotert (طريقة التقديرات المجمعة) ومقياس أوسجود Osgood (مقياس المعاني الفارق).

أ-مقياس ليكرت (طريقة التقديرات المجمعة): مقياس ليكرت (طريقة التقديرات المجمعة): مقياس ليكرت (Likert, 1932) من أكثر الأساليب استخداما لقياس الاتجاهات. ويتكون مقياس ليكرت من مجموعة من العبارات تقيس الاتجاهات نحو موضوع معين ويطلب مسن المستجيبين الاستجابة لكل عبارة بأحد الاستجابات التالية: 'موافق تماما' - 'موافق - 'غير موافق بالمرة'، وتعطى كل استجابة مسن هذه الاستجابات قيمة عددية، ونحصل على درجة المقياس بجمع استجابات الفرد لعبارات المقياس ويعبر المجموع عن اتجاه الفرد نحو موضوع الاتجاه.

ويتم بناء مقياس ليكرت بتجميع عدد كبير من العبارات عـن الموضـوع. ومن المغروض أن تعبر نصف هذه العبارات عن اتجاه مؤيد، في حـين أن نـصف العبارات الآخر يعير عن اتجاه سالب نحو موضوع المقياس، ولا تستخدم العبارات المخدودة في مقياس ليكرت. ويجب أن تكون هذه العبارات عينة ممثلة لكـل الآراء أو الاتجاهات الممكنة نحر موضوع الاتجاه. ومن المهم أن يبـدأ بنـاء المقياس بالتقكير في الموضوعات الغرعية التي يتكون منها الاتجاه، وبعدها نكتب عبـرات عبـرات مقبل كل موضوع فرعى، ويجب أن تتصف العبارات بالمفات التالية حتى يكـون مقبل الاتجاه نوادية شريف، 1940):

- ١- أن تكون العبارة قابلة للجدل أي تعبر عن رأي لا حقيقة.
 - ٢- أن تعبر كل عبارة عن موضوع الاتجاه.
 - ٣- أن تكون العبارة قابلة لتفسير واحد فقط.
 - ٤- أن تكون العبارة بسيطة غير مركبة.
 - ٥- أن تكون العبارة قصيرة.
- ٦- أِن تَكُونَ العبارة كَامَلَة في التعبير عن وجهة نظر معينة متعلقة بالاتجـــاه.
 - ٧- أن تحتوي العبارة على فكرة واحدة فقط.
 - ٨- أن تكون العبارة واضحة تماما ومباشرة.
 - ٩- أن تبنى العبارة في صيغة المعلوم وليس صيغة المجهول.
- ١٠- أن تحتوي العبارة على المصطلح موضوع الاتجاه أو النقاش كموضوع لها.

وبجب تحويل التغييرات الفظية إلى تقديرات رقمية حتى يمكن جمع استجابات الأفراد لعبارات المقياس. وتعطى هذه التقديرات في مقياس لبكرت على النحو التالي: ٥ (موافق تماما)، ٤ (موافق)، ٣ (غير متأكد)، ٢ (غير موافق)، ١ (غير موافق بالمرة). وعندما تكون العبارات سالبة تعكس التقديرات بحيث تكون: ١ (موافق تماما)، ٢ (موافق)، ٣ (غير متأكد)، ٤ (غير موافق)، ٣ (غير موافق)

بالمرة). والمثال التالي (جدول ١٧-٢) يوضح ذلك:

جدول ۲-۱۷ مثال لمقياس ليكرت

غير موافق بالمرة	غير موافق	غور متأكد	مو افق	مو افق تماما	العبارة
١ ،	۲	٣	£	٥	الرياضيات هي موضوعي المفضل (+)
٥	٤	٣	۲	١	يجب أن تكون مادة الرياضيات اختيارية (-)

فإذا كان اتجاه الفرد مؤيدا للرياضيات فعوف يوافق على العبارة الأولى و لا يوافى على العبارة الأولى و لا يوافى على العبارة الأنائية، ولذلك قد يختار الاستجابة الثانية (٤) في العبارة الأولى، والاستجابة الرابعة في العبارة الثانية (٤) أيضا، ويكون مجموعه (٨) في هذه المثالة، وهو ما يعبر عن اتجاه موجب. ويعتبر مجموع تقديرات الفرد في مقياس الاتجاه معبر! عن اتجاهه نحو موضوع الاتجاه، وتكون الدرجة الخطمي لمقياس الاتجاه مساوية ٥ × ن (حدد عبارات المقياس)، ويلاحظ أنه في مقياس ليكرت لابد من وجود خمس درجات لكل استجابة، اثنتان منهما للاتجاه الموجب، واثنتان للاتجاه السالب، والوسطى للاتجاء المصاويد، ولذلك من الخطأ وضع أربع درجات فقط في مقياس الاتجاه الموجب، واثنتان للاتجاه مقياس الاتجاه ربع درجات فقط في مقياس الاتجاه حيث إن هذا يخل بالأساس الذي بني عليه.

تعليل فقرات مقياس الاتجاد: بعد بناء مقياس الاتجاه بجب إجراء تطبيق أولى له الغرض منه تعليل عبارات المقياس للتعرف على أفضلها. ويجب أن يعطي التعليل (Henderson, Morris, & Fitz-Gibbon, 1987):

- ♦ مؤشر قدرة العبارة على التمييز.
- ♦ عدد أو نسبة الأفراد الذين اختاروا كل استجابة.
 - متوسط العبارة و انحرافها المعياري.

ويبين مؤشر التمييز ما إذا كانت العبارة تميز بين الأقراد بنفس الدرجة التي
تميز بها الدرجة الكلية المقياس. ويعني هذا أن الحاصلين على درجات مرتفعة في العبارات التي يتكون منها المقياس،
المقياس ككل بحصلون على درجات مرتفعة في العبارات التي يتكون منها المقياس،
وأن الحاصلين على درجات منخفضة في الدرجة الكلية بحصلون على معاشر على عبارت المقياس. ويمكن الحصول على مؤشـــرات التمييــز بـــإجراء
معاملات ارتباط بين درجة كل عبارة والدرجة الكلية للمقياس، وحتــى بمكــن
الاستفادة من أي عبارة في المقياس بجب أن يكون مؤشر تمييزها ٢٥، على الأقــل
(معامل ارتباط العبارة بالمقياس). ويجب دفف العبــارات التــى تحــمــا علـــى
معاملات ارتباط منخفضة، أو ارتباطات سالية، لأنها لا تقيس مــا تقيــمـه الدرجــة

الكلية، وبذلك فهي لا تضيف أي شيء للدرجة الكلية التي تعبر عن الاتجاه. ولمنلك يجب على الباحث فحص العبارات غير المميزة وحذفها من المقياس، وعادة ما تكون مثل هذه العبارات غامضة أو مزدوجة يوجد بها فكرتان أو اتجاهان في نفس الوقت. وتؤدي مراجعة هذه العبارات وإعادة صعياغتها إلى تحسينها وجعلها صالحة، وفي هذه الحالة بجب إعادة تطبيق المقياس وإعادة حساب مؤشرات التمييز.

أما العمليات الإحصائية الأخرى فتبين مدى استخدام الأفـراد للاسـتجابات المختلفة في كل عبارة، وتقضل العبارات التي تنتشر فيها استجابات الأفـراد علــى الموقلة ما مختلفة، على العبارات التي تتجمع في استجابة واحدة أو استجابتين.

وبعد اختيار العبارات السليمة الجيدة يجب على الباحث إعادة تطبيق المقياس الجديد على عينة أخرى، وحساب العمليات السابقة مرة أخرى، لمراجعة مؤشرات تمييز العبارات المختلفة.

ب- مقياس أوسجود (أسلوب المعاتي القارق): و هذه طريقة أخرى في قياس الاتجاهات، وإن كانت تستخدم أيضا في قياس المفاهيم. وقد وضع هذه الطريقة أوسجود وزملاؤه (Osgood, Suci, & Tannenbaum, 1967). ويقوم مقياس المعاني القارق على مسلم أساسي هو أن لكل شيء معنيين بالنسبة للأفراد: رستري وضعني، ويمكن تقدير كل من هدين المعنيين بشكل مستقل عن الأخسر، والمعني الرمزي هو المعنى الذي يعطيه القاموس الكلمة، أما المعني الضمني فيسشير إلى الارتباطات أو المتاتبات التي تثيرها هذه الكلمة في الفرد. ومن الأسيل على الفرد النعيني المعنى الرمزي من إعطاء المعنى الضمني. إلا أنه من الأسيل قياس المعنى الضمني للشيء بشكل غير مباشر وذلك بسؤل الأفراد أن يقدروا هذا الشيء باستخدام عدد من الصفات ثنائية القطب. وبذلك يكون معنى شيء ما بالنسبة للفرد هو نمط تقديراته لهذا الشيء على مقايس الصفات ثنائية القطب.

وقد وجد أوسجود وزملاؤه بعد استخدام التحليل العاملي لتقديرات المقاييس ثلاثة تجمعات للصفات، نتج عنها ثلاثة عوامل هي:

ا- عامل التقويم ويتكون من صفات مثل 'جيد - سيئ' أو 'قيم - غير قيم'.
 ٢- عامل القوة ويتكون من صفات مثل 'قوى - ضعيف' أو 'ثقيل - خفيف'.

عامل النشاط ويتكون من صفات 'إيجابي - سلبي' أو 'سريع - بطيء'.

ويبدو أن عامل النقويم هو أكثر العوامل الثلاثة دلالة في قياس الاتجاهات.

ويمكن بناء مقاييس المعاني الفارقة باختيار أزواج الصفات التي تقيس عامل التقويم. وتوضع الصفتان المتقابلتان عند طرفي المقياس المدرج المكون من سبع درجات، ويختار الفرد الفراغ الذي يحدد درجة الاتجاه بالنسبة له من بين الفراغات السبع، ويضع علامة (×) في هذا الفراغ. فإذا افترضنا مثلا أننا نريد قباس اتجاهات الطلبة نحو المدرسة، فإنه يمكن بناء المقياس العبين في الشكل (١٧-٣).

ويلاحظ في هذا المقياس تبادل وضع السصفات الموجبة والسمالية في الاتجاهين للتقليل من عامل تثبيت الاستجابة، ويقصد تبتيبت الاستجابة، للنزعة إلى تفضيل أماكن معينة في قائمة الصفات. فقد يكون الدى القرد نزعة لاختيار الطرف الأيمن فيضع كل علاماته في أقصى الطرف الأيمن في كل صفة، ولكن إذا تغيسر اتجاه المقبل بطريقة عنو لته بحيث لا يكون الطرف الأيمن هو المعبر دائما عسن الصفة الإنجاء، يضطر المستجبب إلى قراءة كل صفة والاستجابة لها حسب الاتجاه المعاني الفارقة تقدر المواقع بتقدير درجة مقيساس المعاني الفارقة تقدر المواقع بتقديرات تتراوح بين ا و ٧. بحيث تمثيل القيصة ٧ لكنر المواقع إيجابية. ففي الفقرة الأولى في المقياس السابق تحصل حيد على تقدير ١٠ وهو أعلى تقدير، ويحصل الموقع المجاور على تقدير ١٠ وهو أقل تقدير، ويحصل الموقع المجاور على تقدير ١٠ وهو أقل تقدير، ويحصل الموقع المجاور على تقدير ١٠ وهو أعلى تقدير. ٧٠ وهو أعلى تقدير. ١٠ وهو أعلى تقدير. ٧٠ وهو أعلى تقدير. ٧٠ وهو أعلى تقدير. ٥٠ وهو أعلى تقدير. ١٠ وهو أعلى تقدير. ٥٠ وهو أعلى تقدير. ١٠ وهو أعلى تقدير. ٥٠ وهو أعلى تقدير. ١٠ وهو أعلى تقدير. ٥٠ وهو أعلى قدير. وهو أعلى تقدير. ٥٠ وهو أعلى تقدير. ٥٠ وهو أعلى تقدير. ٥٠ وهو أعلى تقدير. وهو أعلى تقدير. ٥٠ وهو أعلى تقدير. ٥٠ وهو أعلى تقدير. ١٩ وهو أعلى تقدير. ١٩ وهو أعلى تقدير. ١٩ وهو أعلى تقدير. ١٩ وهو أعلى تعدير. ١٩ وهو أعلى تقدير. ١٩ وهو أعلى تعدير المعروب معروب المعروب معروب معروب معروب المعروب معروب معرو

								المدرسة
سيئ	:	_:_	_:_	_:_	_:_	_:_	_:_	جيد
إيجابي	:	:_	:_	:	:_	:	:	سلبي
غبي	:	:_	_:_	:_	_:_	:_	:	نابه
سعيد	:	:	_:_	_:_	_:_	:	:	حزین
غيرقيم	:	:	:	:_	:	_:_	:	قيم
رخو	:	:	:	:_	:_	_:_	:	صلب
خفيف	:	:	_:_	_:_	:_	:_	:	ئقىل
قو ي	:	:	_:_	:_	_:_	_:_	:	ضعيف
بطيء	:	:	:	_:_	_:_	:	:	سريع
			<u></u>	رق	عاني الفار	قياس الم	نموذج له	شکل ۱۷–۳

وتجمع التقديرات في كل الفقرات وتكون الدرجة الكلية هي المعبرة عن

اتجاه الفرد نحو الموضوع، ويمكن أيضا الحصول على متوسط التقديرات ويكون هذا المتوسط هو المعبر عن الاتجاه.

خامسا: مقاييس التقدير:

تستخدم مقاييس التقدير عندما نريد تحديد درجة حدوث سلوك ما. وبخاصة في المواقف التي يكون فيها للآداء أو الإنتاج جوانب متعددة يتطلب كل منها نقد ديرا خاصة . مثال ذلك عندما يريد الباحث قياس قدرة أفر اد العينة على الخطابة، يمكنه أو عداد مقياس تقدير يستخدمه عند مالحظة كل فرد والاستماع إليه وهو يلقي خطبة ما. وفي هذه الحالة يمكن أن يشتمل المقياس على الأبعاد التالية: محتوى الخطبة، وتظليمها، وسهولة العرض، وصحة اللغة والنحو، والقدرة على التعيير، واستخدام

ويتبين من هذا أن مقياس التقدير يتكون من مجموعة مسن الخصائص أو الضافات للحكم عليها، ومقياس مدرج لتحديد درجة تواجد د الصعنة أو الخاصدية. وعلى هذا الأساس فإن الاستمارة المستخدمة هي مجرد أداة تتسجيل الملاحظات، وتتوقف قيمتها في جمع البيانات على العناية في بنانها والدقة التي تتغذ بها. وكما هو الحال في أدوات جمع البيانات الأخرى بجب أن يتم بناء الأداء في ضرء أهداف البحث الذي تستخدم فيه الأداة، ويجب أن يقتصر استخدامها على تلك المجالات الذي تتوفر فيها فرص القيام بالملاحظات الضرورية.

وإذا طبق هذان المبدآن تطبيقا سليما فإن مقياس التقدير يساعد على تحقيق وظائف مهمة مثل:

- توجیه ملاحظات الباحث نحو مظاهر سلوکیة خاصة.
- توفير إطار مرجعي يمكن من مقارنة أداء أفراد العينة على نفس
 الخصائص.
 - توفير أداة مناسبة لتسجيل ملاحظات الباحث.

ويختلف أسلوب التقدير من مقياس لآخر فقد يستخدم ثلاث درجات: 'جيسد، متوسط، ضحيف'. وقد يستخدم شلاث درجات: 'جيسد، متوسط، ضحيف'. وقد يستخدم الأرقام بلا لا من الألفاظ بحيث يسدل السرقم الأعلى على قوة الصفة، والرقم الأنتى على ضعف الصفة. ويلاحظ أن زيادة عسدد التقديرات يزيد من حساسية المقياس المدرج، فسيع درجات أكثر حساسية من خدس درجات، وهذه أكثر حساسية من ثلاث درجات، وهذه أكثر حساسية المقياس تزيد من صحب بن الدرجات، وإذ أن زيادة حساسية المقياس تزيد

العاملين قبل اختيار عدد الدرجات التي يضمنها مقياسه.

وتفيد مقاييس التقدير في قياس كثير من المتغيرات وبخاصـة المتغيـرات المركبة متعددة الأبعاد، مثال ذلك التربية العمليـة، والقــراءة، والتمثيـل، وقيــادة السيارات، وعزف الآلات الموسيقية، والقيام بالتجــارب فــي المعمــل. ويمكــن استخدامها كذلك في قياس التوافق الشخصي والاجتماعي لأفراد العينة.

عيوب مقاييس التقدير:

تتلخص عيوب مقاييس التقدير فيما يلي:

- ١- من أهم عيوب مقاييس التقدير غموض معاني السمات التي تقدر إلى درجـة تجعل المقدر يعطي معنى مخالفا للسمة. مثال ذلك صفة "العدوان" قد تعنـي معاني مختلفة بالنسبة للمقدرين المختلفين. فقد يعبّبر بعـض الملاحظـين "العدوان" مرادفا "للعداوة" في حين أن بعض الملاحظين الآخرين قد يعبّبرونه سمة إيجابية في القرد.
- ٢- غموض التقديرات نفسها، فقد تعني 'جيد جدا' أو درجة '٥' عند البعض شيئا مختلفا عما تعنيه عند البعض الآخر، ولذلك يجب تحديد مدلول نقاط التقدير، بشكل واضح موضوعي.
 - ٣- من عيوب مقاييس التقدير أيضا تأثرها ببعض العوامل مثل:
- أ- تحيز المقدر: مما يدفعه إلى تقدير السمات المختلفة أعلى أو أقل مما
 تستحق لوجود عوامل خارجية مؤثرة على أفكاره.
- ب-أثر الهالة: وهو ما يترتب على انطباعات الملاحظ عـن الفـرد الـذي يلاحظه بشكل قد يؤثر على تقدير كل سمة من السمات.
- النزعة المركزية: وهي ميل المقدر إلى إعطاء تقديرات غير منظرفة
 وإعطاء تقدير متوسط في معظم الحالات.
- ٤- قد تتأثر مقاييس التقدير أيضا بما يسمى 'الغطأ المنطقي'، والخطأ المنطقي، لا يرجع إلى الاعتقاد بارتباط لا يرجع إلى الاعتقاد بارتباط السمات بعضها ببعض مثل الذكاء والتحصيل. فإذا قام المقتر بتقدير صسفة على أساس اعتقاده بوجود ارتباط بين هذه الصفة وصفة أخرى، ويعطيها نفس تقدير الصفة الثانية، يكون قد ارتكب خطأ في التقدير يرجع إلى الخطأ المنطقى (Linn & Gronlund, 2000).

أنواع مقاييس التقدير:

هناك أنواع متعددة من مقاييس التقدير، إلا أنه يمكن تصنيفها في واحد من الأنواع الثلاثة التالية:

مقاييس التقدير الرئمية: من أبسط مقايس التقدير ذلك النوع الذي يقوم فيه المقدر بوضع علامة (\/) أو دائرة حول الرقم الذي يبين درجة وجود الصفة. ويمكن بوضع علامة (\/) أو دائرة حول الرقم الذي يبين درجة وجود الصفة. ويمكن إعطاء كل رقم وصفاً لقطيا يظل ثابتاً من صفة الأخرى. وفي بعض الحالات تحدد التعليمات أن أعلى رقم يعثل أعلى تقدير، وأن الأرقام التعليمات أن أعلى تقويطة.

والمقاييس الرقمية مفيدة إذا أسكن تصنيف الصفات أو الخصائص في عسد قليل من التقديرات (الفنات) التي يمكن الاتفاق على معنى كل منها. إلا أن الغموض يشوب في معظم الأحيان تحديد معنى هذه الأرقام، وبالتالي يختلف تفسيرها من فرد لآخر. وبوضح الشكل (١٧-٤) مثالا على مقاييس التقدير الرقمية.

تعليمات: بين الدرجة التي يسهم بها الطالب في المناقشة في الفصل وذلك بوضع دائرة حول الرقم المناسب، وذلك على النحو التالي:

٥- ممتاز ٤- فوق المتوسط ٣- متوسط ٢- تحت المتوسط ١- غير مرض

١- ما مدى إسهام الطالب في المناقشة في الفصل؟
 ١ ٢ ٣ ٤ ٥

۲- ما مدى ارتباط تعلیقاته بموضوع المناقشة؟
 ۵
 ۲
 ۳
 ٤
 ۳

شكل ١٧-٤ مثال لمقاييس التقدير الرقمية

مقابيس التقدير البيانية: بميز مقابيس التقدير البيانية وجود خط أفقى بعد كل صفة. وتوضع علامة (\sqrt{V}) على الخط. ولكل فئة موقع محدد على الخط، إلا أن المقدر حر في وضع علاماته بين فتتين لندل على درجة وسيطة للصفة بسين الفئسين. ويوضح الشكل (V-1V) مثالا على هذا النوع من المقابيس. ويلاحظ أن هذا المقياس يستخدم نفس فئات التقدير لكل صفة ويطلق على هذا النوع V المقياس تو البدائل من صفة لأخرى يطلع على أناعيب "المقياس تو البدائل من صفة لأخرى يطلع على أعيب "المقياس تو البدائل من صفة لأخرى يطلع على المقياس تو البدائل من صفة لأخرى يطلع على المقياس تو البدائل من صفة لأخرى يطلع عليد "المقياس تو البدائل من صفة لأخرى يطلع على المقياس تو البدائل من صفة لأخرى يطلع المقياس المقياس تو البدائل من صفة لأخرى يطلع المقياس المقياس المقياس المقياس المقابلة المقياس ال

المتغيرة .

ورغم أن الخط البياني المستخدم في هذا النوع من مقاييس التقدير يمكن من وضع العلامات عند نقط وسيطة بين الغنات، إلا أن هذا النوع ليس له ميزة كبيرة على المقياس الرقسي، فنادرا ما يتفق المحكمون على معنى 'نادرا' و 'أحيانا' و 'كثيرا'. ولذلك يحتاج الأمر إلى أوصاف للسلوك تحدد بدرجة أكبر نوع السلوك الذي يظهره التلاميذ في كل فئة من الغنات.

تعليمات: بين الدرجة التي يسهم بها الطالب في المناقشة في الفصل وذلك بوضع علامة $(\sqrt{})$ في المكان المناسب على الخط عقب كل سؤال.



شكل ١٧-٥ مثال لمقاييس التقدير البياتية

مقاييس النقدير البيانية الرصفية: بستخدم هذا المقياس عيسارات وصفية لتحديد النقاط على الخط البياني. وتحدد النقاط كيف يسلك التلاميذ عند كل نقطة من نقاط الخط. وفي بعض المقاييس تحدد نقاط البداية والوسط والنهاية فقط، وكثيرا ما يضاف حيز يذكر فيه المقدر أية تعليقات يراها لتوضيح التقدير.

ومقاييس النقدير البيانية الوصفية أكثر مقاييس التقدير مناسبة للاستخدام في البحوث، حيث إنها تصف الممقدر نوع السلوك الذي يعبر عن كل فئة مسن فقسات التقدير، مما يساعد على تحقيق موضوعية الملاحظات، لأن أوصساف السسلوك المحددة تساعد على تحقيق الدقة والموضوعية أثناء عملية التقدير، ويمكن إضسافة قيم رقمية إلى الصغات عند كل موقع للمساعدة على تحويل الصفات إلى درجات. وووضح الشكل (١-١٦) نموذجا لمقاييس التقدير البيانية الوصفية.

قواعد إعداد مقاييس التقدير:

المجال السلوك الذي يشمله المقياس، سواء كان هذا المجال سمات وجدانية أو مهارات حركية، كما يجب التأكد مان تعريفها تعريفا

احر ائدا، لا يختلف اثنان على تفسيره.

٢- تحديد نقاط التقدير أو مراتبه بحيث يكون مفهوما المقصود بكل نقطة من
 النقاط.

 إعطاء عينة ممثلة من السمات لمجال السلوك بحيث يمكن الخروج بتعميمات سليمة حول السلوك.

ع- من الأفضل التعبير عن السمات التي تقدر بأسئلة بدلا من العبارات الخبريـة.

تعليمات: بين الدرجة التي يسهم بها الطالب في المناقشة في الفصل، وذلك بوضع علامة (لا) في أي مكان على الخط عقب كل سؤال. وفي المكان المخصص للتعليقات أضف أي تعليق نزاه يمكن أن يساعد في توضيح سلوك الطالب.

١- ما مدى إسهام الطالب في المناقشة في الفصل؟

ا ھادئ، سلبی	ا یشار ک بنفس	یشارک أکثر
لا يشار ك		
	الدرجة التي	من أي طالب
أبدا	يشارك بها زملاؤه	آخر في الفصل

٣- ما مدى ارتباط تعليقاته بموضوع المناقشة؟

التطبيقات مرتبطة التطبيقات لها علقة التطبيقات مشوشة دائما بالموضوع بالموضوع ولكنه ولا علاقة لها يخرج أحيانا عنه بالموضوع يخرج أحيانا عنه بالموضوع

تعليقات: -

تعليقات:

تحديد عدد النقاط التي يشملها المقياس المدرج، فالمقياس المكون من سبع نقاط
 أكثر حساسية من المقياس المكون من خمس نقاط، ولكن الأول يتطلب تمييــزا
 دقيقا بين مراتب التقدير أكثر من الثاني.

قواعد تحسين التقدير:

 ١- تدريب الملاحظين على طريقة استخدام المقياس وكيفية إعطاء التقديرات، مع إيراز عوامل الخطأ التي تؤثر في التقديرات حتى بتجنبها الملاحظون. ٢- من الأقضل أخذ مجموع أو متوسط عدة تقديرات مستقلة لنفس المقياس لزيادة ثبات التقديرات، لأن تحدد المقدرين يلغي الأخطاء الناجمة عن كل مقدر.

 الإقلال من أثر الهالة يفضل تغيير اتجاه المقياس من مفردة لأخسرى، بحيث تبدأ المفردة الأولى بالطرف الموجب للمقياس، وتبدأ الثانية بالطرف الـسالب، و هكذا.

استخدامات مقاييس التقدير:

يمكن استخدام مقاييس التقدير في ثلاثة مجالات من مجالات القياس:

- الإجراءات
 - الإنتاج
- النمو الشخصى والاجتماعي

<u>قياس الإجراءات:</u>

قد يحتاج الباحث إلى قياس الأداء الذي يظهره أقراد العينة، وبخاصة عقب المعالجة التجريبية. مثال نفاعلية المعالية والعمل بفاعلية في الجماعة، وعزف أله موسيقية، والقيام ببعض الحركات الرياضية. ولا تنتهى هذه الأشطة عادة بمنتج معين يمكن قياسه، كما أن اختبارات القلم والورقة لا تصلح لقياس الأداء المطلوب. ولذلك لابد من ملاحظة الأداء نفسه والحكم عليه.

وترجع أهمية مقاييس التقدير في قياس الإجراءات إلى أنها نركز على نفس مظاهر الأداء بين جميع أفراد العينة، كما أن لها مقياسا واحدا تحدد عليه التقديرات. وإذا أمكن إعداد استمارة التقدير في ضوء التعريف الإجرائي للمتغير التابع أو المتغيرات التي يرغب الباحث في قياسها، تصبح وسيلة ممتازة لقياس المتغيرات المرغوبة، لأنها تبين الأبعاد وصفات السلوك المستخدمة ونوع الأداء المرغوب.

قياس الإنتاج:

إذا ترتب على أداء الطالب إنتاج معين فقد يكون من الأفضل قياس الإنتاج بدلا من الأداء. مثل القدرة على إحداد خطة معينة، وهنا نجد من الأفضل الحكم على الخطة فضها بدلا من طريقة إعدادها. حيث إنه لا فائدة من ملاحظة الطالب أثناء إعداده للخطة. وفي بعض المجالات مثل الطباعة على الآلة الكاتبة، والطبيخ، والمناجئة، على مرحلة ميكرة مس المحالجة، والمناجئة على قياس الإنتاج الرسم ورسم الخرائط والإنتاج بعد انتهاء المعالجة. ومن الأمثلة على قياس الإنتاج الرسم ورسم الخرائط والرسوم البيانية والبحث والتقارير وغيرها من أنواع الإنتاج التي يمكن أن تكون

فياس النمو الشخصي والاجتماعي:

من أهم استخدامات مقاييس التقدير في البحـوث تقـدير مظـاهر النمـو الشخصي والاجتماعي. إذ يمكن للباحث تصميم استمارة لتقـدير بعـض الـصفات الشخصية والاجتماعية مثل القيادة والتوافق الاجتماعي والتوافق الشخصي وغيرها، وذلك في البحوث التي تسعى إلى تقدير مثل هذه المتغيرات سواء كمتغيرات مستقلة أو متغيرات تابعة أو متغيرات صابطة.

ويختلف تقدير الخصائص الشخصية والاجتماعية عن تقدير الإجـراءات أو الإنتاج. ففي الحالتين الأخيرتين يتم التقدير أثناء الأداء أو بعده مباشرة. أما تقدير الإحـراءات المحمائص الشخصية والاجتماعية فيحتاج إلى مراحل فترية معتدة زمنيا، قد تكـون فصلا دراسيا كاملا. ونظرا الاعتماد الققديرات علـى ملاحظات المقدر التي قد تكون عارضة ومنتشرة على فترة طويلة نسبيا من الــزمن، فمـن تلـك المترق أن تكون هذه القديرات أكثر تعبيرا عن مشاعر المقدر وتشيعاته من تلـك التقديرات التي يحصل عليها من الملاحظة المباشرة.

سادسا: قوائم المراجعة

تتكون قوائم المراجعة من عدد من الخطوات أو الأنشطة أو السلوك التي يستعين بها الملاحظ لتسجيل ملاحظاته. وتتشابه قوائم المراجعة مع مقاييس التقدير في مظهرها إلا أنهما بختلفان في طريقة أصدار الأحكام. ففي مقاييس التقدير نحدد درجة ظهور أو تكرار السلوك. أما في قوائم المراجعة فإننا نحكم على السلوك (أو الصغة) بأنه موجود أو غير موجود. ولذلك فإن قوائم المراجعة وسيلة لتسجيل حدوث أو عدم حدوث عمل ما، أو وجود أو غياب خاصية من الخصائص. فإذا كنا نريد تحديد درجة السلوك فإننا لا نستخدم قوائم المراجعة، بهل نـستخدم مقايس حرية. التسويل بسرعة.

ولقواتم المراجعة فائدتها على وجه الخصوص عندما يعتمد القياس على أسلوب الملاحظة وليس على الاختبار. وإذا أمكن تعريف المتغيرات النسي نريد قياسها تعريفا إجرائيا في سلوك ظاهر محدد، فإنه يمكن استخدام قسوائم المراجعة وذلك ببيان أي سلوك موجود وأيها غير موجود. ويحدد التعريف الإجرائي مظاهر السلوك المراد قياسها.

ويمكن استخدام قوائم الملاحظة في قياس العديد من أنواع السملوك، إلا أن فائدتها الكبرى تكمن في قياس العمليات التي يمكن تقسيمها إلسي مجموعة مسن الخطوات أو الأعمال المحددة المنفصلة، مثال ذلك نموذج قائمة المراجعة الموضيح

في الشكل (١٧-٧).

وإذا أمكن بناء قوائم المراجعة بعناية فإنها تساعد على:

١- حصر انتباه الملاحظ في الخصائص الموجودة بالقائمة.

 ٢- مقارنة أفراد العينة بعضهم ببعض بالنسبة لمجموعة من السمات أو الخصائص.

٣- توفير أداة بسيطة لتسجيل الملاحظات.

ويجب عند استخدام قوائم المراجعة مراعاة ما يلي:

١- تحديد السلوك المراد قياسه بوضوح.

٢- ملاحظة فرد واحد في نفس الوقت.

٣ - تركيز الانتباه على النقاط المحددة بالقائمة.

 ٤- تنصيوس قائمة لكل فرد، وعند الرغبة في الحصول على صورة عاسة للمجموعة يمكن تفريغ ملاحظات الأفراد في قائمة تشمل المجموعة كلها.

 (+) أمام السلوك الذي يظهره الفرد، و (-) أمام السلوك الذي لم توضع العلامة داخل المربع أمام العبارة. 	ضع علامة بحدث.
١- يتعرف على الأعداد من ١ إلى ١٠.	
۲- یعد حتی ۱۰.	
٣- يتعرف على الأشكال الهندسية.	
٤- يتعرف على أجزاء العملة.	
٥- يرتب الأشياء حسب قيمها الرقمية.	
٦- ينقل الأعداد من . إلى ١٠.	
٧- يحدد الوقت إلى أقرب نصف ساعة.	
٨- يتعرف على ربع الدائرة.	
قار تا در تا فال محمد معلمات الرياض ان	

شكل ١٧-٧ قائمة مراجعة لقياس بعض مهارات الرياضيات

وإذا أراد الباحث تفريغ بيانات كل فرد في كشف واحد، فإنـــه يقـــوم بهـــذه العملية بعد الانتهاء من عملية الملاحظة. ويوضح الشكل (١٧-٨) كـــشف تغريــــغ لقائمة العراجعة المبينة في الشكل (٧-١٧).

خطوات بناء قائمة المراجعة:

تلخص الأسس التالية خطوات بناء قائمة المراجعــة لقيــاس صـــغة مــن الصفات.

١- تحديد الأعمال الخاصة المراد أن يشملها الأداء.

- إضافة الأعمال التي تمثل الأخطاء الشائعة إلى القائمة (إذا كان لها أهميتها في
 قياس المتغير، وقليلة العدد، ويمكن تحديدها بوضوح).
- ٣- ترتيب الأعمال المطلوبة (والأخطاء إذا استخدمت) في التتابع المتوقع أن
 تحدث فيه.
- 3- تحديد طريقة بسيطة لبيان العمل كما يحدث، أو ترتيب الأعمال بالتتابع إذا
 كان ذلك مناسبا.

Α	v	٦		,			_		
	Ľ	,	L	٤	٣	۲	'	رقم العبارة	عدد
\vdash	_	ļ		<u> </u>					١
-	-	-		_	_				۲
H			-						٣
\vdash									٤
\vdash	-	-	-	-	-	-			٥
\vdash				-					٦
\vdash	\neg	-+		-			-		٧
\vdash		\neg	-+	-	\rightarrow	-	\rightarrow		۸.
\vdash		\neg		_	-		-		٩
\vdash	-	-	-		-		-		١.
\vdash		-	-+	-+	-	-	-		11
-+	\rightarrow	\rightarrow	\dashv	-+	-+	-	\rightarrow		11
	_	\rightarrow	-	+	-	\dashv			١٣
_	\neg	\rightarrow	-	\dashv	\rightarrow	-	\rightarrow		1 £
									10

شكل ١٧-٨ كشف تقريع لبيانات قائمة المراجعة في شكل ١٧-٧

وبالإضافة إلى استخدام قواتم المراجعة في قياس إجراءات العمل، يمكن استخدامها أيضا لقياس الإنتاج، ولتحقيق ذلك تحتوي استمارة القياس على قائمة بالخصائص المفروض أن تترفر في المنتج، ولقياس الإنتاج بحدد الباحث إذا كانت كل خاصية موجودة أم لا. وقيل استخدام قوائم المراجعة لقياس الإنتاج، بجب أن يقرر الباحث هل يمكن قياس المنتج باستخدام قوائم المراجعة (وجود أو غياب الصفة). أما إذا كانت الصفة مما يقضل قياسه ببيان درجة وجود الصفة، يكون من الافضل استخدام مقايس النقدير بدلا من قوائم المراجعة.

وفي مجال النمو الشخصي والاجتماعي يمكن استخدام قسوائم المراجعة

لقياس السلوك المطلوب. وفي هذه الحالة تحتوي قائمة المراجعة على أنواع السلوك التي تم تحديدها كعينة ممثلة للسلوك الذي نسعى إلى قياسه. وفي مجـــال عـــادات العمل على سبيل المثال يمكن للباحث أن يُضنَمَّن قائمة المراجعــة أنـــواع الـــمــلوك التالية:

ينفذ التعليمات.	
يطلب العون عندما يحتاجه.	
يعمل في تعاون مع الآخرين.	
يشارك الأخــرين عنـــد الــضرورة فـــي الأدوات النـــ	
يستخدمونها.	
يحاول القيام بأنشطة جديدة.	
ينهي العمل الذي بدأه.	

سابعا: الأساليب السوسيومترية

تستخدم الأساليب السوسيومترية لدراسة التفاعل بين الأقراد داخل الجماعات الاجتماعية. والإجراء الأساسي في القياس السوسيومتري بتضمن سوال أعـضاء الجماعة لبيان اختياراتهم الأولى والثانية وكذلك الاختيارات التالية حول من يرغبون أن يكونوا زملاءهم في نشاط من الأنشطة. مثال ذلك قد يُطلب من مجموعـة مـن الأطفال تحديد الثين أو أكثر من الأطفال في مجموعتهم للعمل معهم في نشاط مـن الأشطة، أو للعب معهم.

والأسلوب السوسيومتري طريقة لقياس اختيارات كمل فسرد مسن أفسراد مجموعة معينة، ويمكن رسم الاختيارات التي يقوم بها أعضاء الجماعة ويطلق على هذا الرسم 'السوسيوجرام' الذي بيين نمط العلاقات المتداخلة بين أعضاء الجماعة.

والأسلوب السوسيومتري يستخدم على نطاق واسع في البحوث فسى علم النفس الاجتماعي، وفي التربية، حيث يمكن دراسة التركيب الاجتماعي للعينــة وعلاققه بمجموعة أخرى من المتغيرات مثل القدرة العقليــة العامــة، والتحــصيل الدراسي، ومفهوم الذات، والمعلمين الذين يفضلهم الأطفال (Ary et al., 1996).

وفيما يلي مثال على استمارة سوسيومترية، والغرض من هذه الاستمارة اختيار التلاميذ لمن يشاركونهم مقاعدهم في الفصل، وفي النشاط المدرسي، وفسي جماعات اللعب بالمدرسة. وتشرح التعليمات عدة مبادئ مهمة في الاختيار السوسيومتري:

أرغب أن أشترك في اللعب مع

جدول ۱۷ – ۳ استمارة سوسيومترية
الاسم: التاريخ:/
سوف تعدل في الأسابيع القادمة أماكن الجلوس على المقاعد في الفصل، وتكوين جماعــات
النشاط الحر وجماعات النشاط الرياضي. وبما أنه قد مضى وقت كاف من السنة لكب
يعرف التلاميذ بعضهم البعض يمكن مساعدة المدرسة في تنظيم جماعات النشاط المختلفة.
ويمكنك ذلك بكتابة أسماء التلاميذ الذين ترغب أن يكونوا معك في هذه الجماعات. ويمكنك
اختيار أي تلميذ من هذا الفصل حتى ولو كان غائبا. ولن يطلع أحد على الاختيارات التي
تقوم بها، بما في ذلك التلاميذ الذين اخترتهم.
دقق في اختيار اتك حتى يكون زملاؤك في أي جماعة هم من ترغب في أن يكونوا
معك. وسوف نحاول تنظيم الجماعات بحيث يكون مع كل تلميذ في جماعته التسين علسي
الأقل ممن اختارهم. ومن الصعب أحيانا تحقيق الرغبات الأولى ولذلك من الأفضل أن
تكتب خمسة اختيارات.
تذكر
 ١- أن تكون جميع اختيار اتك من تلاميذ في هذا الفصل حتى ولو كانوا متغيبين.
 ٢- أن تكتب الاختيارات الخمسة كلها بعد كل سؤال.
٣- يمكنك اختيار نفس التلميذ في أكثر من جماعة إذا رغبت.
٤- اختياراتك سرية ولن يطلع عليها أحد.
أرغب أن أجلس بالقرب من
٣
ارغب أن أشترك في النشاط مع ٢ ــــــــــــــــــــــــــــــــــ

- ١- يجب أن تكون الاختيارات حقيقية وجزءا طبيعيا من أنشطة الفصل.
 - ٢- يجب توضيح أساس الاختيار والقيود التي توضع عليه.
- ٣- يجب أن يكون جميع تلاميذ الفصل أحرارا في الاشتراك في الأنـشطة المطلوبة.
 - ٤- يجب الاحتفاظ بسرية جميع الاختيارات التي يقوم بها التلاميذ.

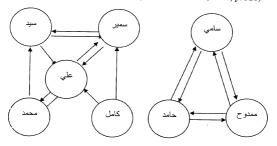
 - بجب استخدام هذه الاختيارات لتنظيم أو إعادة ترتيب الجماعة المدرسية. فالتلميذ سوف يقبل على مثل هذه الأساليب في المستقبل إذا علم أن رأيه يحترم.

ومعروف أن الأنشطة المدرسية تزخر بالمواقف التي يمكن فيها استخدام الأسلوب السوسيومتري. فيمكن للتلاميذ اختيار زملائهم في المعامل وفي جماعات النشاط، وفي المشروعات المختلفة التي يطالب بها التلاميذ وغيرها مسن المواقف والأنشطة الصغية، ورغم أنه من المتوقع أن تحدث اختلافات من موقف لأخر إلا أن عنصرا كبيرا مسن التقبيل الاجتماعي يتظلل جميع الاختيار السوسيومترية. فالتلميذ الذي يُختار في نشاط ما يقع عليه الاختيار أيضا في الأنشطة الأخرى. وتحدث الاختلافات الكبيرة في عملية الاختيار عندما يكون الأنشطة الأخرى. وتحدث الاختلافات الكبيرة في عملية الاختيار عندما يكون المامل الأداء الناجح فيها المهارة والقدرة. فحتى التلاميذ غير المحبوبين بختارون كزملاء في فربق كرة القدم مثلا عندما يكون من المعروف عنهم أنهم لاعبون ممتازون. إلا أنه من غيسر المحتمل اختيارهم كزملاء في الأنشطة الصغية مثلا، لأن هذا النوع مسن الاختيار.

ويختلف الخبراء حول جدوى أو مرغوبية مطالبة التلاميذ تسمية أولنك الذي لا يودون أن يكونوا زملاءهم. ويذكر أولئك الذين ينادون بهذا الرأي أن مثل هذه الاختيارات السلبية تمكن من التعرف على التلاميذ المنبوذين حتى يمكن مساعنتهم، كما أن مثل هذه الاختيارات تمكن من تجنب أية احتكاكات قد تصدث عند تنظيم جماعة من الجماعات. أما الرأي المعارض للرأي السابق فيذكر أن مشسل هدذا النوع من الاختيارات بجمل التلاميذ لكل إحساسا بمشاعر النبذ وقد يوثر هذا على أخلاقهات الجماعة وعلى النمو الانعالي للتلاميذ. ويبدد أن أسلم إجراء هدو تجنب الاختيارات السلبية إلا إذا كانت ضرورية تماما للغرض الذي يستخدم من أجله الأسلوب السوسيومتري. وإذا كان هذا الاستخدام ضسروريا يجب أن تبدو طريقة السوال عرضية، ويسمح التلميذ أن يذكر اختياراته السلبية، ولكن لا يكون طريقة السوال عرضية، ويسمح التلميذ أن يذكر اختياراته السلبية، ولكن لا يكون ذلك. "ذلك "إعطاء مثل هذا الاختيار. ويكفي عادة ذكر عبارة كالعبارة التأليسة ليتحقى السمهم".

ومن الأفضل تحديد عدد الاختيارات التي يقوم بها التلاميذ في كــل ســـوال سوسيومنري. وفي معظم الحالات يكون من الكافي عمل خمسة اختيارات. فقــد

دلت الدراسات التي تمت على نتاتج القباس السوسيومتري أن ثباته يزداد حتى خمس اختيارات، وأنه لا يزيد بعد ذلك. كما أن خمسة اختيارات تجعل من السهل تنظيم المجاعات لأنه من الصعب أحيانا تحقيق الاختيارات الأولى لجميع التلاميذ. وفي المساعين الأول والثاني الابتدائي يقضل ألا تزيد الاختيارات عن انتين أو ثلاثة. فمن الصعب على التلاميذ الصغار التمييز بين الاختيارات التي تزيد عن هذا العدد (Linn & Gronlund, 2000, p. 328).



شكل ١٧-٩ سوسيوجرام يبين مجموعتين من الاختيارات السوسيومترية

يلاحظ في هذا الشكل أن الاختيارات التي وقعت على 'علي' كانت أكثر من غيرها، ولذلك يطلق عليه 'السنجم'، ويلاحظ أن سامي وممدوح وحامد اختار كل منهم الآخــر ولــلنك يمكن اعتبــلهم مجموعة والحدد، ويطلق على مثل هــند المجموعــة عــشيرة. ويطلق هذا المصطلح عندما يشترك ثلاثة على الأقل فــي اختيــلر، يعضهم البعض، ويلاحظ كذلك أن كامل لم يوجه إليــه أي اختيــلر، ولذلك فهو يعتبر 'منيـوذا' مــن الجماعــة. وتكمــم اختيــلرات السوسيوجرام عادة، لتطليلها ضمن نتاجج البحث.

> مثال ذلك أن إبراهيم ع. قام بالاختيارات التالية: اختار

١- حسن م. 🛇 السيد أ.

٧ - حسين س. ⊗ حسن ب.

٣- أحمد س.

اها ع.

ه−راشدس.

جدولة النتائج السوسيومترية:

يجب تنظيم الاختيارات السوسيومترية التي قام بها التلامية حتى يمكن تفسيرها واستخدام النتائج استخداما سليما. وتبين العلامات التكرارية البسيطة لعدد الاختيارات التـــي حصل عليها كل تلميذ درجة تقبله الاجتماعي. وقد يكون هذا كل ما يحتاجه الباحث لتحقيق الغرض الذي من أجله استخدم الأسلوب الـ سوسيومترى، إلا أن ذلك لن يكشف عن التلاميذ الذين قاموا بالاختيار، وهل اختار تلميذان معينان بعضهما البعض، وما التركيب الاجتماعي للجماعة. ويمكن تحقيق ذلك إذا سـجلت جميع النتائج السوسيومترية وتنظيمها في جدول كالمبين في الجدول (١٧-٤)، أو بعمل 'سوسيوجرام' كالموضح في شكل (١٧-٩). وتسجل أسماء التلاميذ في هذا الجدول وترقم من ١ إلى ١٥. وتكتب هذه الأرقام في أعلى الجدول بنفس تتابعها حتى يمكن تسجيل اختيار كل تلميذ في الأعمدة. وقد سجلت هذه الاختيارات في الجدول أمام اسم إبراهيم ع. وذلك بوضع رقم ١ في العمود الذي يشير إلى حــسن م. ووضع رقم ٢ في العمود الذي يمثل حسين س.، وهكذا. ويمثـــل الرمـــز ⊗ الأفراد المنبوذين، فنجد أن هذا الرمز وضع أمام اسم إبراهيم ع. في العمــود الــذي يشير إلى السيد أ.، والعمود الذي يشير إلى حسن ب. والأرقام التي تحتها خط تمثل اختيارات مشتركة. مثال ذلك أن حسن ب. اختار السيد أ.، كما أن السيد أ. اختار حسن ب. ويلاحظ أن عدد الاختيارات المشتركة متساوي على جانبي القطر بين الصفوف و الأعمدة.

وعند جمع عدد الاختيارات أعطي كل اختيار قيمة تساوي واحدا، بغض النظر عن مستوى الاختيار. ويغضل البعض إعطاء أوزان للاختيارات بحيث يعطى الاختيار الأول وزنا أكبر من الاختيار الثاني، وهكدأ، إلا أن هدذه الأوزان أوزان اعتبارية، ولا تعبر عن قيم حقيقية، ورغم أن الاختيار الأول له أهمية أكبر من الاختيار الثاني، إلا أنه بحدث في بعض الأحيان أن يجد التلميذ صعوبة في التمبيسز بين لختياره الثالث والرابع، مما بجعل هذين الاختيارين في واقع أمرهما قربيين جدا من بعضهما البعض، ويغترض عند إعطاء أوزان تساوي المسافات بين الاختيارات المتتالية، ولكن هذا في واقع أمره ليس صحيحا. ونظرا لعدم وجود نظام وزنسي يمكن استخدامه بكفاءة يجب استخدام الإجراء الأبسط وهو حساب كل اختيار بواحد،

مع تسجيل مستوى الاختيار في الجدول لأن له فائدته عند تنظيم الجماعات.

والعدد الذي يحصل عليه التلميذ من الاختيارات دليل على مدى تقبله الاجتماعي بين أقر أنه. وعند استخدام خمسة اختيارات دليل على مدى تقبله الاجتماعي بين أقر أنه. وعند استخدام خمسة اختيارات أو أكثر يطلق عليهم "نجـوم" في حين أن الذين لا يحصلون على أي اختيار يطلق عليهم "منعزلين"، أما الدنين يعمون على اختيار واحد يطلق عليهم "مهملين"، أما الذين يقعـون بـين هـذين الطرفين فلا يُعطون تسمية خاصة، والتلاميذ الذين يحصلون على نبذ فقـط يطلـق عليهم "منبوذين"، والذين يتبادلون الاختيار يطلق عليهم الاختيارات المشتركة.

جدول ١٧-٤ تسجيل جميع النقائج السوسيومترية

		الاختيارات المشترىة	Г		_	4	-	-	-	_	4	_	_	7	-		-	.T
		عد الند	T	1			-			-	-			-	_	-	_	.]
		عد الإهيارات	1	1-	١.	•		-	=	-	1			7	-	٠	٦	
L		ساردي.	1	T	T	-	1.	T	T	1	1-	\vdash	1	-	-	۳	8	$\overline{}$
^	6		:	t	†	1	t	†	t	1	t	t.	t	t	-		K	
_	=	محمد شر	=	1		1	1	,	1	1	†	+	†	†	+	\	1	Т
_	=	معقد ر.	ī		4	-	4		-		7	7	1	1	7	7	-+	Т
	=	١٠ کشل ع.	=					Т					-	-	1		-	7
	=	١١ رشدي م.	=			-	Г				-		\rightarrow	d	-	-	+	4
	:	رائند بن.	7						4		-	-	4	+	+	+	_	Т
	م	.1 .1.6	-		-	-		۰		-	1	d	┪	\dashv	1	+	+	Т
	>	هسان ع	>	-				8	-	-		\neg	4			+	1	\neg
	1	همین س	<	Γ	-	-	0	Г	-		Г	1			8	-	\dashv	
T	-	هسن م.	-	Τ				-		1-	-			4		8	-	0
1 -	•	هسن ب.	0		Γ		-		-	1	-				-	\dashv	+	
1 -	-	المريد أ.	-					-	4		4			7		+	+	
1	1	اهد من	-1		1 -	/		8	-	4		-		7	-	+	+	- 1
1	-	هد ين	-		/	1-	-	8			4			1	1	\dashv	1	- 1
	1-	ليراهم ع	-		7		8	8	-	٦		1		1	-	+	+	- 1
	عد النبد المقبولات رقم	Kend	5.	-	-	٦		۰		<	>	_	.1 11	=	17 17		=	5
					1			1	١	١		l						

- الأرقام التي نحتها خط تمثل اختيار ات مشتركة

-⊗رمزاشيد

الفصل الثامن عشر جع البيانات باستخدامر الاستسان والمقابلة

الاستيان والمقابلة بشكل مكثف في البحوث التربوية والنفسية المعتقدة من البحوث التربوية والنفسية بمثل مباشر مثل: الخبرات الذاتية للأفراد، والأراء، والقيم، والميلول، والاتجاهات وغيرها. ويمكن استخدامها كذلك لجمع البيانات عن الظاهرات التي يمكن ملاحظتها ولكن بسهولة كبر من استخدامها كذلك لجمع البيانات عن الظاهرات التي يمكن ملاحظتها ولكن المستبيان أو المقابلة لتوجيه عدة أسئلة لناظر المدرسة على عدد المدرسين في مدرسته، وكم منهم لديه جهاز حاسب آلي، بدلا من التجول في المدرسة بنفسه وعمل عملية حصر لما يريد الحصول عليه من معلومات. وبالطبع تسميح هذه وسؤق ضعيف الجدوى إذا كانت البيانات التي نحصل عليها بهذه الطريقة ذات صدق ضعيف.

والاستبيانات عبارة عن وثائق توجه نفس الأستلة إلى جميع الأفراد في المينة. (ويلاحظ أنه إذا كانت هناك مجموعات فرعية في العينة فقد توجه لهذه المجموعات أسئلة مختلفة). ويسجل المستجيبون إجابات مكتوبة لكل مفردة مسن مفردات الاستبيان. ولذلك نجد أن المستجيبين عمليا يتحكمون في جمع البيانات: لأنهم يملأون الاستبيان بالطريقة التي يرونها، وقد يستجيبون لبعض المفردات دون البعض الأخر، وبالترتيب الذي يرونه،

وتتكون المقابلات من أسئلة شغوية بسألها المقابل ويحصل على استجابات شغوية من المشاركين في المقابلة. وتتضمن المقابلة عادة مقابلات فرديــة، ولكـن يمكن أن تحدث مقابلات جمعية. ويتكلم المستجيب مستخدما الكلمات التـي يراهـا، ويسجل المقابل استجاباتهم أثناء المقابلة إما حرفيا أو باستخدام التسجيل الـصوتي أو التحبيل المرتي. أو قد يكتب مذكرات قصيرة يفصلها بعد المقابلة. وتتميز المقابلة. بأن المقابل هو الذي يتحكم في سير المقابلة وفي طريقة الاستجابة، وقد يتقــق مــع المشارك في موعد معين للمقابلة يناسب الاثنين، ولكن المقابلة بعد ذلك هــو الــذي يتحكم في المقابلة وفي طريقة تسجيل الاستجابات.

الاختيار بين الاستبيان والمقابلة:

للاستبيان ميزتان على المقابلة كوسيلة لجمع البيانات. الأولى أن تكلفة المعاينة على رقعة جغرافية كبيرة من الأرض أقل، كما أن الزمن المستغرق في جمع البيانات من العينة أقل بكثير. إلا أن الاستبيان لا يستطيع التوغل بعمـق فـي معقدات المستجيب واتجاهاته، وخبراته الشخصية. كما أنه بمجرد توزيع الاستبيان فلا يمكن تعديل الأسئلة الموجودة به حتى إذا كانت غير واضحة المستجيب.

والميزة الأساسية للمقابلات هي قابليتها المواءمة مع موقف المقابلة. إذ يستطيع المقابلون المهرة متابعة استجابات المشارك للحصول على معلومات أكثر وتوضيح العبارة الغامضة التي أدلى بها. ويمكنهم تكوين علاقة من الألفة والثقة بينهم وبين المشاركين، مما يتيح لهم الحصول على بيانات قد لا يكشف عنها المستجيب باستخدام أي وسيلة أخرى من طرق جمع البيانات.

واستخدام الاستبيان أكثر شيوعا من استخدام المقابلة في جمع البيانات في البحوث الكموة، لأنه مقنن، وطبيعة بناته المحددة تتفق مع هذا النوع مسن البحوث. أما المقابلة فأكثر استخداما في البحوث الكيفية، لأفيات مسمح بالاستك شافات ذات الطبيعة المفتوجة، كما أنها تسمح للمستجبيين بحرية غير محدودة في الإدلام بمسا الطبيعة المفتوجة، كما أنها تسمح للمستجبين بحرية غير محدودة في الإدلام بمسا المعتبات قاصر على الابحوث الكيفية، فمن الممكن استخدام أي الكموة، وأن استخدام أي المحوث الكيفية،

الاسنيان

الاستبيان أكثر الوسائل استخداما للحصول على معلومات وبيانات عن الأوراد، ويرجع ذلك لأسباب عديدة منها أن الاستبيان اقتصادي نسبيا، ويمكن إرساله إلى أشخاص في مناطق بعيدة، كما أن الأسئلة أو المفردات مقنفة من فسرد لأفسر، ويمكن ضمان سرية الاستجابات، كما أنه يمكن صياغة الأسئلة لتناسب أغراضا محددة. ويمكن أن تستخدم الاستبيانات الصيغة الاستقهامية، أو الصيغة الإخباريات، دون أن يؤثر ذلك على مضمون السؤال أو الفقرة، وفي أي من الحالتين فإن الأفراد يستجبيون كتابة لما هو مطلوب منهم.

مبررات الاستبيان: الاستبيان أحد الوسائل العديدة للحصول على البيانات، والباحث الذي يريد استخدام الاستبيان يجب أن يكون متأكدا من أنه لا توجد وسيلة لخرى أكثر صدقا وثباتا يمكن استخدام الاستبيان يجب في بحثه. ويعتمد هذا القرار على معرفة بنواحي قرة وضعف كل وسيلة. ولابد من ذكر مبررات استخدام الاستبيان وبخاصة إذا كان استبيانا جديدا. ويمكن في كثير من الأحيان استخدام استبيانات موجودة فعلا، أو تطويرها لاستخدامها بدلا من بناء استبيان جديد. وإذا استطاع الباحث الحصول على استبيان سبق استخدامه، فإنه يوفر الجهد والمال اللذين ينفقهما في بناء استبيان جديد وتحقيق صدقه وثباته.

أهداف الاستبيان: بعد تحديد مبررات الاستبيان تأتي الخطوة التالية وهي إعداد قاتمة بالأهداف الخاصة التي سوف تحققها البيانات التي نحصل عليها من الاستبيان. ويجب تحديد هذه الأهداف في ضوء أسئلة البحث ومشكلته، مسع توضيح كبف مستخدم كل جزئية من البيانات. وليس من الضروري أن تكون الأهداف المصاغة أهدافا سلوكية، ولكن بجب أن توضح الأهداف كيف أن الاستجابات التسي نحصل عليها من كل سؤال لها وظيفتها في البحث. ويؤدي تحديد الأهداف إلى تحديد نسوع عليها من كل سؤال لها وظيفتها في الحصل عليها. وإذا لم يستطع الباحث القيام بهذه الخطوة فهذا يعني أن مشكلة البحث ليست واضحة. وكثير مسن الباحثين بضعون أسئلة لم يفتروا فيها تفكيرا جيدا ويترتب على عدم استخدامها، ضباع بضعون أسئلة لم يفتروا فيها تفكيرا جيدا ويترتب على عدم استخدامها، ضباع

الوقت والجهد اللذين بذلا في إعدادها.

كتابة الأسئلة أو العبارات: إذا تم تحديد الأهداف والتأكد من أنسه لا توجيد أداة جاهزة بمكن استخدامها، يبدأ الباحث في كتابة مفردات الاستبيان مع مراعاة جانبين مهمين هما:

ان تكون الأسئلة مرتبطة بأهداف الاستبيان.

٢- أسلوب تحليل البيانات بعد جمعها، إذ يتوقف شكل الاستبيان وصورته
 على هذا الأمر. وسوف نتناول هذه النقطة بعد قليل عند مناقشة
 أنواع أسئلة الاستبيان.

ويــذكر شـــوماكر ومـــاكميلان (Schumacher & McMillan, 1984) مجموعة من الإرشادات لكتابة أسئلة الاستيبان، هي:

- ١- أن تكون العبارات واضحة ذات معنى محدد، بحيث يقسر ها جميع المستوييين بنفس الطريقة. ويجب استخدام لغة عربية سهلة وسليمة، وأن توجه إلى أقل المستويات التعليمية، حتى نضمن أن تقهمها جميع المستويات. ولا يجب الافتراض أبدا أن القارئ سوف يفهم ما هو مكتوب، وكثيرا مسا تكون المفاهم و العبارات و الكلمات التي يستخدمها الباحث غير و واضحة المستجيبين. ولا يجب أن يكون السوال عاما أكثر من السائزم فتكون تفسيرات كثيرة و مختلفة، فإذا سألت سؤالا مثل ما رأيك في المنهج الجديد؟* فإن دود الفعل بالنسبة له تكون متعددة، فقد يسأل شخص مثلا أي منهج بقصد؟". كذلك يجب تجنب الكلمات الغامضة غير الواضحة مثل 'عادة' و 'أحيانا'، و 'قليلا'.
- ٢- تجنب كتابة العبارات أو الأسئلة المزدوجة، إذ يجب ألا يحتوي الـسؤال إلا على فكرة واحدة فقط. فالأسئلة المزدوجة التي تحتوي على أكثر من فكرة قد تربك المستجيب وبخاصة إذا كان يريد الاستجابة لكـل فكـرة بطريقـة مختلفة عن الأخرى. فإذا طلب من فرد أن يوافق أو لا يوافق على عبـارة مثل "ينفق المرشدون التربويون وقتا كبيرا في إعداد السجلات و لا ينفقـون وقتا كافيا في إرشاد الطلبة في مشكلاتهم الخاصة"، فقد يوافق الفـرد علـى الجزء الأول من السؤال، و لا يوافق على الجزء الثاني أو العكس.
- ٣- يجب أن تستثير الأسئلة إجابات غير غامضة، فإذا سألنا مثلا طلبة الجامعة
 عن درجة استخدامهم للمكتبة الجامعية، فمن الأفضل أن نـسال عـن عـدد

- مرات زيارة المكتبة أسبوعيا، إذا كان الاستبيان من النوع المفترح، أما إذا كانت الاستجابة من النوع المقيد، يجب أن تكون الاستجابات كمية مشل: (يوميا - ٥ مرات في الأسبوع - مرتان في الأسبوع - وهكذا).
- و يجب أن تكون الأسئلة في مستوى المستجيبين حتى بمكن إعطاء معلومات صحيحة موثوق بها. قلو طلبنا من المدرسين مثلا تـذكر أحـداث معينـة ماضية، أو أن يذكروا ما فعلوه منذ أسابيع فإن ما يذكرونه من بيانات لـن يكون موثوقا بها عالبا. كذلك من غير المناسب أن تسأل مدرس الرياضيات أن يدلي برأيه في اختبار اللغـة العربيـة. وهنـاك مواقـف لا يـستطيع المستجيب أن يكرن رأيا محددا نحوها ولذلك فمن الأفضل أن تكون إحـدى بدائل الإجابات 'لا أدري' أو 'غير متأكد'، وبذلك يكـون لديـه الفرصـة للتعبير بحرية عن اعتقـاده.
- وجب أن تكون الأسئلة متطقة بالموضوع ومهمة للمستجيب، فلو سألنا أسئلة تلفية وغير مهمة بالنسبة له، فلن يعطى المستجيب اهتماما كافيا للامستبيان وبذلك تكون النتائج مضللة. فمثلا لو ساأننا المدرسين رأيهم في أي اختيارات الذكاء أفضل، فإنهم لن يهتموا بالإجابة، حيث إنهم غالبا لا يهتمون بمثل هذا الموضوع. وقد تكون استجاباتهم قائمة على فكرة عامسة وليس على دراسة متعمقة للموضوع.
- ٦- الأسئلة البسيطة هي أقضل الأسئلة، لذلك يجب تجنب المقارنات الطويلة المعددة لأن فهمها صحب. افترض دائما أن المستجيبين يقسر أون الأسئلة بسرعة ويستجيبون لها بسرعة، ولذلك يجب كتابة عبارات بسيطة مفهومة يسهل الإجابة عنها.
- بحب تجنب العبارات المنفية لأن من السهل إساءة تفسيرها، فكثيرا ما بغفل
 المستجيبون أداة النفي، ويفهمون العبارة عكس المقصود منها. وإذا اضطر
 الباحث إلى استخدام أداة النفي بجب أن يضع تحتها خطا حتى يلفت الانتباه
 إليها.
- ٨- يجب تجنب المغردات أو المصطلحات المتحيزة فإن صياغة السؤال بطريقة خاصة أو إضافة مصطلح ما إليه قد يوحي بإجابات معينة. فلو سألنا المدرسين في مدرسة معينة مثلا 'هل توافق على الرأي الذي ذكره الناظر عن ٠٠٠ قد يستثير استجابات معينة متأثرة باتجاه المستجيب نحو ناظر المدرسة، وليست تعبيرا عن رأيه حول الموضوع. كذلك كثيرا ما بلمحح

الباحث إلى نوع الإجابة التي يرغيها، مما يجعل المستجيب يعطي الاستجابة التي يريدها الباحث بغض النظر عن رأيه الفعلي.

الصورة العامة للاستبيان:

يعطي تنظيم الاستبيان وإعداده في صورة مقبولة مريحة للعين انطباعا جيدا عن الاستبيان، وتجعل المستجيب بقبل عليه ويعطي إجابات صادقة موثوقا بها. ولتحقيق ذلك يجب الالتزام بالقواعد التالية التزاما تاما.

- التأكد من خلو الاستبيان من الأخطاء اللغوية.
- ٢- يجب أن تكون الطباعة واضحة سهلة القراءة.
- ٣- يجب عدم استخدام مصطلحات فنية معقدة لا يستطيع المستجيبون فهمها.
- خنب استخدام كلمة "استيبان" أو "مقياس تقدير" كجزء من عنوان استمارة الاستيبان، لأن كثيرا من الناس يتحيزون ضد مثل هذه الألفاظ.
- حجب كتابة تعليمات واضحة ومطبوعة ببنط واضح تسمهل قراءت... وأن
 تكون التعليمات مختصرة ومفهومة. ويفضل إعطاء أمثلــة علــى كيفيــة
 الاستجابة للاستبيان وبخاصة إذا كانت طريقة الاســتجابة غيــر واضــحة
 للمستجيب.
 - آتكن الأسئلة مختصرة على قدر الأمكان لأن الاختصار يزيد من الوضوح.
- تجنب استخدام بعض الألفاظ والعبارات غير محددة المعنى مشل: عديدة،
 ومعظم، وعادة، وما شابه ذلك من الألفاظ التي لا تحمل معنى محددا دقيقا.
- آجنب ازدهام صفحات الاستيبان بالأسئلة وذلك عن طريق ترك مساهات بيضاء كافية على جانبي الصفحة، مع طباعة الأسئلة على مسافات كافيــة بين كل سطر والذي يليه.
- ٩- بجب أن يكون عدد الأسئلة في الاستيبان معقو لا فلا يكون الاستيبان أطــول من اللازم، حتى لا يمل المستجيب وبالتالي يعطي إجابات غيــر صـــحيحة. وبمعنى آخر بجب أن يكون الاستيبان قصيرا على قدر الإمكان.
- ا عند الانتقال إلى موضوع جديد داخل الاستبيان يفضل وضع عبارة انتقاليــة تمهد المستجيب للموضوع الجديد.
- ١١- يفضل أن يبدأ الاستبيان بأسئلة سهلة جذابة ومهمة للمستجيب حتى لا يشعر بتهديد من الاستبيان.

- ١٢- يفضل وضع الأسئلة التي قد تشعر المستجيب بنوع من التهديد فــي نهايــة الاستبيان، وكذلك الأسئلة الصعبة.
- ١٣ تجنب الأسئلة المنفية على قدر الإمكان إذ أن المحتمل إساءة فهم المقصود
 منها، وإعطاء إجابة عكس المقصودة من السؤال.
- ١- يجب تجنب الأسئلة المزدوجة التي تتطلب من المستجيب أن يعطي إجابة منفصلة لكل جزء من السؤال.
- ١٥- إذا كان هناك سؤال عام وسؤال خاص بتناولان موضوعا واحدا بجب البدء بالسؤال العام، لأن البدء بالسؤال الخاص في مثل هذه الحالة قد يحدد مسن تفكير المستجيب في الإجابة عن السؤال العام.
 - ١٦- إذا كان بالاستبيان أسئلة مفتوحة يجب ترك مساحات كافة للكتابة فيها.
- ١٧ يجب تنظيم أسئلة الاستبيان بحيث يكون نتابع الأسئلة تتابعا منطقيا، وأن تجمع الأسئلة التي تتناول موضوعا واحدا مع بعضها البعض.
 - ١٨- يجب ترقيم الأسئلة والصفحات.
- ١٩ إذا كان الباحث يعتقد أن بعض الأسئلة يصعب فهمها يجب إضافة أمثلة
 عنها حتى يتضح المقصود منها للمستجيب.
- ٢٠ إذا اضطر الباحث إلى بناء استبيان طويل يجب وضع الأسئلة المهمـة فـــي بداية الاستبيان.
- ٢١- يؤثر موضع بعض الأسئلة وتتابعها على الاستجابات، ولـذلك يجـب أن يراعي واضع الاستبيان ألا تؤثر الإجابة عن سؤال في الإجابة عن ســوال آخر.
- ٣٢ بجب أن تكون استمارة الاستبيان جذابة على قدر الإمكان بحيث يقبل عليها المستجيب، و تز داد دافعيته للاستجابة.

أنواع الأسئلة:

يمكن تصنيف أسئلة الاستبيان في نوعين رئيسيين هما:

- الأسئلة المفتوحة حيث يعطي الفرد حرية كتابة الاستجابة التي يريدها.
 - ٢ الأسئلة المقيدة حيث يختار الفرد الاستجابة من بين إجابات معطاة.

ولكل نوع مزاياه وعيوبه (انظر الجدول ١٧-١)، ولذلك فإن اختيار أي من النوعين لصياغة أسئلة الاستبيان يجب أن يكون قائما على معرفــة بهــذه المزايـــا والعيوب، بالإضافة إلى طبيعة الاستبيان وأهدافه.

ففي الاستبيان ذي الأسئلة المفتوحة بسمح للأقراد بالاستجابة في حرية كاملة وفي عباراتهم الخاصة بدلا من إجبارهم على اختيار إجابية محددة تحديدا قاطعا. واذلك فإن هذا النوع يعطي الفرد الفرصية لأن يك شف عين دوافعيه واتجاهاته كما يسمح له بتحديد أسباب ما ذكر من استجابات. ولكن يعيب الأسيئلة المفتوحة أنها أحيانا لا توجه الفرد، مما يجعله يحذف عن غير قصد معلومات مهمة. ويحدثه هذا عندما يكون السوال عما ليس به مؤشرات توجه تفكير الفرد، فسلا يستطيع إعطاء تفاصيل كافية، ويخاصة إذا لم يكن المستجيب على درجة كبيرة من الوعي والثقافة، أو إذا لم يكن لديه الوقت الكافي للإجابة على الاستبيان. ومن ناحية أخرى إذا كان القود قادرا على إعطاء بيانات كثيرة، فقد تخلق إجاباته مشكلة أخرى هي صعوبة تصنيف البيانات وتأخيصها.

أما في الأسئلة المقيدة فإن الغرد يختار إجابت مسن قائمــة محــددة مسن الاستجابات. وهنا يضع المستجيب علامة أمام الإجابة التي تناسبه من بين اختيارين أو أكثر. مثال ذلك:

كم ساعة تستذكر في اليوم عادة؟	
7-7	
0-5	
Y-7	
٨ فأكثر	

ففي هذا المثال يضع المستجيب علامة في المربع المقابل للاستجابة التي يختار ها.

ومن السهل تطبيق الاستبيانات ذات الأسئلة المقيدة، كما أنها تساعد الفرد على الاحتفاظ بذهنه مرتبطا بالموضوع، وتيسر عملية تبويب البيانات وتحليلها. إلا أنها غالبا لا تكشف عن دواقع المستجبب وسبب اختياره استجابة معينة، كما أنها لا تعطي في معظم الأحيان معلومات كافية وعميقة. وقد تلرم الاسئلة المقيدة المستبيب باتفاد موقف محدد لم يكن قد تبلور في ذهنه كما قد تجبره على إعطاء إجابات لا تعبر عن أفكاره تعبيرا دقيقا. وقد توضع الاستجابات في نظام بهجشج المستجبب على أن يختار استجابات تنفق ورأي الباحث. إلا أنه من الممكن التغلب على نقاط الضعف المذكورة إذا اتخذ الباحث الاحتباطات المناسبة عند بنساء

جدول ١-١٨ مقارنة بين الأسئلة المقيدة والأسئلة المفتوحة

ة والإستنة المعتوجة	جدون ۱۰۱۸ معارت بین ادسته المعید
عيوب الأسئلة المقيدة	مزايا الأسئلة المقيدة
- تعطي المستجيب فرصة إعطاء استجابات لم يفكر فيها. - يستطيع المستجيبون الذين ليس لديهم فكرة عن الموضوع الإجابة عن الاستيبان. - قد يصماب المستجيبون بالإحباط لعدم توافر الإجابة التي يرغبون فيها. - إذا زاد عدد الإجابات عن عشرة فقد يحير هذا	- أسهل المستجيبين وأسرع في الإجابة عنها يسهل مقارنة إجابات الستجيبين يسهل ترميز الاستجابات وتحليلها إحصائيا يزيد احتمال استجابة أفراد العينة للأسئلة يقل عدد الأسئلة الغامضة والمحيرة يقل عدد الأسئلة إجراء البحث.
المستجيب ويصعب عليه الإجابة قد يمر عدم فهم السؤال دون ملاحظة قد يوضعب التمييز، بين الإجابات المختلفة قد يخطئ المستجيب في وضع العلامة تضطر المستجيب إلى إعطاء استجابة بسيطة - قد تضطر المستجيب إلى إعطاء استجابة لا يقوم بها في الحياة الوقعية.	
عيوب الأسئلة المفتوحة	مزايا الأسئلة المفتوحة
عيوب الأسئلة المفتوحة يختلف المستجيبون فيما بينهم في درجة التفسيلات التي يسطونها. و مسائعة في تفاصيل غير صرورية. و يصحب تطلياها وعمل مقارنات بين الإجابات المختلفة، و يصحب ترميز الإجابات. و نوو التعليم الأحلى لهم ميزة على ذوي التعليم النبيط. و تقترين الأسئلة عامة جدا يصعب الإجابة ت تتكاح إلى وقت طويل حتى يمكن التفكير في عنها إلى وقت طويل حتى يمكن التفكير في الإجابات المختلفة وتدوينها. و تدخيط بعض الإسئلة المستجيبين.	مزايا الأسئلة المفتوحة - المستجيب حرية إعطاء أي عدد من الاستجيب حرية إعطاء أي عدد من الاستجيب إعطاء اجابة مفصلة وتوضيح وتبريز اجابته. - بمكن العصول على نتائج غير متوقعة. - تسمح بإعطاء استجابات كافية القضايا المعقدة. - تسمح بحرية الإبتكار والتعبير عن الذات وبراء في التفاصيل. - تكشف عن التككير المنطقي للمستجيب والإطار المرجعي لعملياته العقلية.

ومن الممكن مزج النوع المفتوح والنوع المقيد فيترك الباحث الإجابة المغرد فى الأسئلة التى تتطلب ذكر سبب معين مثلا، أو عندما بطلب إضافة إجابة أخـــرى، أو عندما يكون من غير المذاسب إعطاء إجابات محددة (Foddy, 1993).

ومن الأفضل بناء الاستيان على مرحلتين، نكون الأسئلة في المرحلة الأولية على عينـة محـدودة الأولية على عينـة محـدودة من النوع المفتوح، ويطبق الباحث هذه الصورة الأولية على عينـة محـدودة من الأقراد. ثم يقوم بتحليل الاستجابات واستخدام أكثر الاستجابات شيوعا في كتابة اسئلة مقيدة، وعلى هذا النحو يقال الباحث من التحيز الذي قد يؤثر علـى صـباغة الأسئلة إذا قام بكتابتها في صيغة أسئلة مقيدة من البداية. وبعد إعداد الاستبيان فــي صورته النهائية يقوم بتطبيقه على عينة كبيرة من الأفراد.

ويمكن صياغة الأسئلة المقيدة بعدة طرق منها:

١ - مقاييس التقدير:

في هذا النوع من الأسئلة تعطى قيم أو درجات أو مستويات للإجابة، ويقوم المستويات للإجابة، ويقوم المستويات للإجابة، ويقوم المستجرب باختيار المستوى الذي يتقق ورأيه. ويستخدم هذا النوع بكثرة وبخاصـة في مقاييس الاتجاهات كما سبق ذكره. وذلك لأن كثيرا من معتقداتنا وأراتنا يمكن التعبير عنها بدرجة معينة من القوة. فنحن مثلا نوافق تماما على فكرة معينـة، أو نعارضها معارضها معارضة شديدة. أو قد نكون على حياد بالنسبة لها. وبذلك بـسمح هـذا الميزان المدرج بالتعبير عن الرأي سواء كان موجبا أو سالبا، أو كان محايدا (راجع مقايس التقدير في الفصل السابق).

٢ - مقاييس الترتيب:

إحدى المشكلات التي ترتبط بمقاييس التقدير هي أن الإجابات قد تكون كلها متشابهة، مما يجعل من الصعب التمييز بين سؤال وآخر. فإذا استخدمنا مثلا طريقة ليكرت في تقدير أهمية مجموعة من المواد لدى الطلبة فقد نحصل على تقسديرات تضع جميع المواد في نفس الأهمية. ولكن إذا طلبنا من المستجيبين أن يرتبوا نفس المواد حسب أهميتها فإننا نحصل على قيم مختلفة لكل مادة مثال ذلك:

فضايتها بالنسبة لك. ضع رقم (١)	رتب المواد الدراسية التالية من حيث أ
التي تليها في الأهمية، وهكذا بحيـــث	مام المادة الأكثر أهمية، ورقم (٢) أمام المادة ا
	مبر رقم (٥) عن أقل المواد أهمية بالنسبة لك.
	اللغة العربية
	2. 1.1. NI 2:11

الاجتماعيات	
الرياضيات	
العلوم	

الشكل العام للاستبيان:

	رياضه دره انسم.	نمارس	- هن
		نعم لا	
تالية:	أفضل من الصيغة ال	لصيغة	وهذه ا
 نعم	ر باضة كرة القدم؟	تمار س	– هل

e sitt = c 2 · 1

وإذا استخدم الباحث صياغة واحدة للأسئلة في الاستبيان أو في أجزاء منه. يمكن بناء الأسئلة والاستجابات على شكل مصفوفة كما في الجدول (٢-١٧).

ويجب أن يكون تتابع الأسئلة في الاستبيان تتابعا منطقيا. فيبدأ الاستبيان بالأسئلة العامة التي تطلب معلومات معينة عن المستجيب، ثم يتبعها أسئلة الاستبيان، ويجب أن تكون هذه الأخيرة متتابعة بشكل منظم ومنطقى.

ويجب أن يشمَل الاستبيان على تعليمات كاملة وواضحة، تبـين كيفيــة الاستجابة للأسئلة، وبحيث تجعل الأمر سهلا على المستجيب فيقبل على الاســـتجابة للاستبيان بشكل يخدم البحث ونتائجه.

جدول ١٨-٢ نموذج لجزء من استبيان على شكل مصفوفة

غير موافق بالمرة	غير موافق	غیر متأکد	موافق	موافق تماما	العبارة	
					يسود التعاون بين أفراد الجماعة.	١
					أنشطة الجماعة منتوعة.	۲
					تخطط الجماعة لأنشطتها مسبقا.	٣

التطبيق الأولى للاستبيان:

من المرغوب فيه أن يقوم الباحث بإجراء الاستيبان على عينة محدودة مسن الأفراد كاختبار قبلي. ومن الأفضل أن تكون هذه العينة مشابهة في خصائل صها لعينة البحث. ويجب إلا تقل عينة الاختبار القبلي عن ٢٠ فردا. ويجب إجراء الاستيبان بنفس الطريقة التي سوف يجري بها في البحث، على أن يطلب الباحث من عينة الإجراء القبلي كتابة أية تعليقات يرونها على الأسئلة وعلى الاستيبان ككل. ولغرض من هذا الإجراء أن يتبين الباحث مدى وضوح الأسئلة، والوقل السنجابات، وستغرفة الاستيبان علم. وعما إذا كان هناك تباين كاف بين الاستجابات، وترجة ثبات الاستيبان، ويقوم الباحث بإجراء أية تعديلات يراها ضدرورية قبل تعليق الاستيبان في صورته النهائية.

المقابلت

المقابلة استبيان منطوق. والخطوات الرئيسية لإعداد المقابلة هـي نفـسها خطوات بناء الاستبيان، وهي:

- تحديد المبررات.
- تحديد الأهداف.
- كتابة الأسئلة.
- الاختبار القبلي.

والغرق الأساسي بينهما أن المقابلة تتضمن التفاعل المباشر بين الباحث والمستجيب. ولهذا التفاعل مزاياه وعيوبه، وذلك مقارنة بالاستبيان. فالمقابلة مرنة ويمكن تعديلها حسب الموقف، ويمكن استخدامها مع أنواع مختلفة مس المسشكلات والأشخاص، فيمكن مثلا استخدامها مع الأطفال الذين لا يستطيعون القراءة أو الكتابة. ويمكن الاستطراد في الأسئلة ومتابعتها وتوضيحها والإطناب فيها حتى يحصل الباحث على استجابات دقيقة مرتبطة بالموضوع. كما ايمكس ملاحظة السلوك اللفظي وغير اللفظي للمستجيب. ويترتب على هذه العوامل أن نسبة الردود في المقابلة أعلى من نسبة الردود على الاستبيان، وبخاصة في الموضوعات التي تتعلق بالقدرة الشخصية والمشاعر الخاصة. واذلك تفصل المقابلة على الاستبيان في الموضوعات الشي تتعلق بالقدرة الشخصية ولمشاعر الخاصة. واذلك تفصل المقابلة على الاستبيان في الموضوعات الشخصية المنابذ على الموضوعات الشخصية المنابذ والماعة.

وأهم عبوب المقابلة هي أنها معرضة للذاتية والتحيز من جانب الباحث، كما أن تكاليفها مرتفعة، وتستغرق وقتا طويلا. ويتوقف نجاح المقابلة على مهارة وتدريب الباحث ومساعديه، فالباحث المحنك يستطيع التأثير بسمهولة على الفرد ويُكرِّن معه علاقة ودية تشعره بالارتياح وتنفعه للتعبير عن مشاعره الحقيقية. وقد يسأل الباحث أسئلة تمهيدية تهدف إلى تكوين علاقة ألفة بينه وبين المستجيب.

وللتغلب على عيوب المقابلة يجب أن يكون الباحث وسيطا محايدا التبادل المسادل . وإذا أمكن تحقيق ذلك فإن وجود الباحث لن يؤثر على المسستجيب العربية الفراد المقابلة في حرية. وبمعنى آخر فإنه إذا أمكن إجسراء المقابلة

بشكل صحيح، فليس من المهم من يكون المقابل، ومهما اختلف المقابلون فإنهم سوف يحصلون على نتائج موضوعية لا تؤثر على نتائج البحث. وإذا أمكن تحقيق ذلك تكون المقابلة ذات ثبات مرتفع. وإذا اتفق مقابلان أو أكثر على طريقة تصنيف معظم الإجابات فإن عملية المقابلة تكون ثابتة، وذلك لاتفاق نقديرات المقابلين، ومن الممكن كذلك تقدير بثبات المقابلة بإجراء معامل ارتباط بين نتائج المقابلية الأصلية والمنتائج التي تحصل عليها مرة أخرى بواسطة نفس المقابل، وهناك أسلوب أخسر يمكن استخدامه لزيادة دقة المقابلة، وهر والسماح للمستجيب مبراجعة الباحث فيصا دونه من استجابات، ومن مزايا هذه الطريقة تكوين علاقة إيجابية بين الباحث والمستجيب، وتقيد هذه العلاقة في إقبال المستجيب على المقابلة، وبذل جهده في إعطاء المعلومات السليمة، كما أنها مفيدة إذا تبع المقابلة الأولى عدة مقابلات أخرى تتبعية تقويمية.

الإعداد للمقابلة:

بعد تحديد مبررات المقابلة وأهدافها يقوم الباحث بإعداد دليـل المقابلـة. وبحتوي الدليل على جميع الأسئلة التي توجه خلال المقابلة، مع ترك فراغات كافية يكتب فيها النباحث الاستجابات. وترتبط هذه الأسـئلة ارتباطـا مباشـرا بأهـداف الدراسة، وتتبع ترتبيا معينا يجب الالتزام به في كل مقابلة. وفي معظـم الحـالات لقلتي الأسئلة المكترية شفهيا، مع إضافة أسئلة توضيحية مناسبة. ويمكـن تـصنيف أسئلة المقابلة في ثلاثة تواع:

- ١- مقنة، وفيها تكون أسئلة المقابلة محددة ويتبع كـل ســ وال مجموعــة مــن الاختيارات أو الإجابات يختار من بينها المستجيب الإجابة التي تتقق مع رأيه.
 مثال ذلك:
 - هل تعتقد أن هذا البرنامج فعال؟
 - فعال جدا
 - فعال إلى حد ما.
 - غير فعال.

ونمتاز المقابلة المقننة بأن الاختلافات بين المقابلين تكون محدودة، مما برفع من ثبات المقابلة، كما أنه لا مجال أمام الباحث لتفسير أو تعديل الاستجابات مما يزيد في صدق المقابلة. إلا أن المقابلة المقننة قد تصبح جامدة إذا كانست العلاقة بين الباحث والمستجيب مجرد علاقة سؤال وجواب. ٣-شبه المقتنة، وهنا نجد أن الأسئلة لا يتبعها اختيارات محمدة ولكن تحصاغ الأسئلة بحيث تسمح بالإجابات الفردية، فالسؤال مفتوح ولكنه محدد للغاية في محتواه، مثال ذلك:

ما أهم فائدة لبرنامج التربية العملية؟

و تمتاز المقابلة شبه المقننة بأنها تسمح بوجود علاقة تفاعليـــة بــين الباحـــث والمستجيب، مما يجعله يقبل على المقابلة ويبذل جهده في إعطاء المعلومـــات الضرورية. ولكن يعيبها أنها قل موضوعية من المقابلة المقننة.

٣-غير المقتنة، وفي هذا النوع من المقابلة يقوم الباحث بتوجيه أسئلة عربضة في أي ترتيب يراه مناسبا، وهنا نجد أن المقابلة تركز على المستجيب، ورغم أن هذا الأسلوب يتميز بوجود علاقة ألفة كبيرة بين الباحث والمستجيب، إلا أن درجة صدقها وثباتها محدودة مقارنة بالنوعين السابقين.

ومن الأفضل في البحوث التربوية والنفسية أن نتبع مزيجا من المقابلة المقتنة وشبه المقتنة، مما يحقق درجة عالية من الموضوعية والتجانس. وتسمح في نفس الوقت بالأسئلة البينية والتوضيحية. وبعد إعداد أسئلة المقابلة بجب إجراؤها في مقابلات أولية تكون لختيارا قبليا المقابلة. ويجب عند صياغة الأسئلة البعد عن الأسئلة الإحداثية. مثال ذلك السؤال التالى:

في ضوء سياسة ترشيد الإنفاق، هل تعتقد بضرورة البدء في إنشاء مبان جديدة لكلية التربية؟

ويذكر شوماكر ومساكميلان -Schumacher & McMillan, 1984, pp. 243 ويذكر شوماكر ومساكميلان -(Sax, 1969) أن هناك متغيرات شخصية تتعلق بالباحث لمها أثرها على المقابلة، ويجب أخذ هذه العوامل في الاعتبار. ويوضح الجدول (٣-١٧) هذه المقابلة، وعلى المقابلة.

اجراء المقابلة:

مظهر المقابل في غاية الأهمية، ولذلك يجب أن يكون مظهره عاديا لا يوحي بأنه ينتمي لفئة معينة. ويجب أن يكون الباحث (المقابل) ودودا، ومسسرخيا، وبشرشا، ويظهر اهتماما بالمستجيب. ويجب أن يشعر المستجيب بالاسترخاء وذلك مهم لصدق المعلومات التي يدلي بها. ويجب أن توجه الدقائق الأولى من المقابلة نحو تكوين علاقات الألفة بين الباحث والمستجيب، لأن ذلك بساعد على شعور المستجيب بالاسترخاء وبالتالي يزيد إقباله على المقابلة. ويجب على الباحث تفسير الغرض من المقابلة في اختصار، كما يعطي للمستجيب الفرصة لأيـــة استفـــسارات حول المقابلة قبل البدء في توجيه أسئلة المقابلة.

ويجب توجيه الأسئلة بالنص كما هي مكتوبة في دليل المقابلة، ويجب أن يتجنب الباحث إعادة صياغة السؤال بعبارات من عنده لأن ذلك قد يوثر على معنى السؤال. ويجب قراءة الأسئلة بلغة صحيحة وبدون أخطاء. ولذلك يجب أن يكون الباحث على ألفة كبيرة بالأسئلة قبل بدء المقابلة.

تسجيل الإجابات:

أفضل طريقة لتسجيل الإجابات هي تدوينها حرفيا كما أعطاها المستجبب. ونظرا لأنه من غير المستحب الانصراف عن المستجبب أنشاء المقابلة ألم دوين استجاباته، فمن الأفضل أن يقوم الباحث بكتابة نقاط حفصرة أثناء المقابلة ثم يوسع هذه القاط عقب المقابلة، ومعنى ذلك ألا بحاول الباحث استغراق وقت أكثر من اللازم أثناء المقابلة في تدوين الاستجابات حرفيا، ولا أن يتزك تسجيل الإجابات إلى نهاية المقابلة حتى لا ينسى الاستجابات التي ذكرها المستجبب. وليحاب أبعض الباحثين إلى استخدام أجهزة التسجيل نقسجيل فقائع المقابلة، وفي حال استخدام هذه الممارسة، لأن استخدام أجهزة التسجيل قد تؤدي إلى تحفيظ المستجبب في اعطاء استجابات صريحة، لعلمه أن ما يقوله يسجل عليه، وبخاصة عندما تكون الاستجابات ذات طابع انعالي، إذ يتحفظ المستجب في إعطاء الاستجابات بناح المنطبة بحرية لأنه يعلم أن استجابات نسح الديم. وذلك للإقلال من الأثار غيسر المرغوب، لتسجيل.

ويجب أن يستفسر الباحث من المستجيب إذا وجد أن بعض إجاباتـــه غيــر واضحة، أو غامضة. ويلاحظ أن الاستفسار عن الإجابات الغامــضة مهــارة، إذا المتقدا الباحث قد تؤدي إلى المصول على استجابات غير دقيقــة أو غيــر كالملــة، ويجب على المقابل أن يتح للمستجيب وقتا كافيا لإعطاء استجاباته، كمــا يجــب أن يتبنب الإيحاء بأنه يتوقع إجابة معينة. ويجب أن تكون الاستفسارات محابدة تماما، بحيث تكون توضيحا لبعض نقاط الاستجابة عنما يجد الباحث ذلك ضروريا، كــأن بعوث مناذ: "ماذا تقصد؟" أو "أرجو أن توضيح لى هذه النقطــة"، علـــي أن بــسجل

وبعد انتهاء المقابلة يجب على الباحث أن يشكر المستجيب على وقته وعلى تعاونه مع الباحث أثناء المقابلة.

جدول ١٨-٣ المتغيرات التي تؤثر على المقابلة

. 5 33 4	35	- J
أثره على المقابلة	المتغير	عدد
 تكون الألفة عالية إذا كان المقابل شابا يقابل مستجيبين من 	عمر الباحث	١
أواسط العمر، عمر المستجيب غير مهم بالنسبة للباحثين الأكبر.		
 أثر كف الاستجابة محدود إذا كان الباحث والمستجيب من 		
الشياب ومن نفس النوع.		
 ♦ يزداد الكف إذا كان الباحث و المستجيب من نفس العمر ولكن 		
من جنسين مختلفين.		
 ♦ الباحثون الذين تتراوح أعمارهم بين ٢٦ و ٥٠ سنة أفضل من 		
الباحثين الأصغر أو الأكبر.		
المقابلون المتخصصون في العلوم السلوكية أكثر دقة من	التخصص	۲
المتخصصين في العلوم الطبيعية. أقل المقابلين هم المتخصصون	الجامعي	
في الفنون الجميلة والتجارة والحقوق والإنسانيات.		
خريجو الجامعة أفضل من غير الخريجين إلا أن الفروق ضئيلة	المستوي	٣
بينهما.	التعليمي	
تزداد دقة المقابلين مع زيادة خبراتهم في المقابلة.	الخبرة في	٤
	المقابلة	
يحصل الباحثون الذكور على استجابات أقل من الإناث الباحثات.	جنس المقابل	٥



الفصل الناسع عش جع البيانات باسنخدام الملاحظة وقليل المحنوي

في الفصل السابع عشر جمع البيانات باستخدام الاختبارات والمقابس، وفي الفصل الثامن عشر جمع البيانات باستخدام الاستبيان و المقابلة، ويلاحظ أنه في هذه الوسائل يقوم أفراد العينة بملاحظة أنف سهم ملاحظة ذاتية داخلية، ثم يعطون الاستجابة التي يعتقدون أنها الاستجابة المناسعة. ونظرا لأن الفرد يعطي الاستجابة بنفسه عن نفسه فإن هناك شبهة التحيز من جانب المستجيب فيما يعطي من استجابات. كما أن عامل النسوان قد بلعب دوره هو الأخر إذ قد لا يتذكر المستجيب بدقة بعض الأحداث الماضية المتعلقة بالبحث.

وبمعنى آخر يمكن القول إن جميع أساليب جمع البيانات هي نوع من أنواع الملحظة، فالمستجيب للاستيان مثلا لابد أن يلاحظ نفسه ملاحظة ذاتية ليقرر كيف يتصرف في موقف معين أو ما رأيه بالنسبة لقضية معينة، ونفس الشيء بحدث فسي المقابلة، حيث تتوقف استجابة الفرد في المقابلة على ملاحظته أذات به. فالملاحظة بمعناها العام تشمل جمع البيانات بغض النظر عن الاداة المستخدمة في جمعها. إلا أن طريقة الملاحظة كاسلوب من أساليب جمع البيانات تختلف تماما عن المقابلة أن الاستبيان. فطريقة الملاحظة تعتمد على رؤية الباحث أو سماعه للأشياء وتسمجيل ما يلاحتبار أو الابتيان، أو تلقى عليم في المقابلة، أي أن الباحث لا يحصل على ما للاستجابات من المستجب (التقرير الذاتي)، ولكن يحصل على ملاحشة ساء الول أو المستجب (التقرير الذاتي)، ولكن يحصل عليها بنفسه عن طريبق ملاحكة الملاحكة إلى مواقف طبيعية.

فملاحظة سلوك أفراد العينة وبيناتهم المادية والاجتماعية ملاحظة مبائسـرة في المواقف الطبيعية هي البديل للتقرير الذاتي. ولذلك قام الباحثون في كــل مــن البحوث الكمية والبحوث الكيفية بتصميم وسائل منظمة لهذا الغرض. وإذا استخدمت هذه الوسائل استخداما سليما فإنها كفيلة بتجنب التحيز وعدم الدقة الله خين يـشوبان الوسائل الأخرى التي تستخدم تقرير الفرد عن نفسه. وحتى إذا لـم تكس بيانـات الشورير الذاتي بيانات متحيزة فإن وسائل الملاحظة بمكن أن تعطي بيانات أكثر دقة. مثال ذلك أن بعض التربوبين قد بينوا أن المدرسين يتكلمون معظم الوقت في قاعات الدراسة على حساب مشاركة الطلاب. ولكن ما هي النسبة الفعلية لحديث كل مسن المدرسين والطلاب في الفصول؟ إن التقارير الذاتية للمدرسين أو الطلاب غيسر كفيلة بالكشف عن هذه النسبة، ولكن الملاحظات التي تسجل باستخدام التسجيلات السمعية أو البصرية يمكن أن تعطي هذه البيانات (Gall et al., 2003).

وبالرغم من أن الملاحظة تتغوق على التقرير الدذاتي بالنصبة لأغراض بعض البحوث، إلا أنها أكثر استهلاكا للوقت. إذ يجب ملاحظة الأقراد على مدى فرة زمنية طويلة للحصول على بيانات ثابتة، بينما نجد أن استخدام الاختبارات أو الاستينانات أو المقابلات يمكن أن تعطي بيانات ثابتة حتى ولو استخدمنا هذه الوساتال في زمن قصير. كذلك نجد أنه عند استخدام أساليب الملاحظة في الدراسات الكمية لابد من الحصول على ثبات تقديرات الملاحظين وذلك عن طريق استخدام ملاحظين مستقلين عن بعضهم البعض في الموقف الذي تتم فيه الملاحظية. وهذا منطلب صعب إذا كان الباحث يعتمد كلية في جمع البيانات على استخدام أسلوب الملاحظة.

ويتناول هذا الفصل أسلوب الملاحظة الذي يسمنخدمه البساحثون الكميـون والكيفيون في جمع البيانات من الأفراد في بعض المواقف. وبعض أنواع الملاحظة تتطلب عدم معرفة أفراد العينة بأنهم في موقف ملاحظة. كما نتناول أيضا في هـذا الفصل أساليب تحليل محتوى الوثائق التي نحصل عليها سن بعـض المواقـف

الملاحظت

أساليب الملاحظة في البحوث الكمية

الملاحظة المنظمة في المواقف الطبيعية وسيلة مفيسدة للغايسة فسي جمسع البيانات عن أداء الأفراد وسلوكهم. والخطوة الأولى في الملاحظة فسي البحسوث الكمية تعريف المتغيرات التي نلاحظها. ويرى جول وزملاؤه أن هناك ثلاثة أنواع لهذه المتغيرات (Gall et al., 2003):

- ١- متغيرات الملاحظة الوصفية: وهي المتغيرات التي لا تتطلب تسدخلا مسن جانب الملاحظ. ويطلق عليها أحيانا المتغيرات الظاهرة، وأهم ميزة لهذه المتغيرات أنها تعطينا معلومات موضوعية.
- ٧- متغيرات الملاحظة الاستدلالية: وهي المتغيرات التي تتطلب استدلالا مــن جانب الملاحظ من السلوك الملاحظ إلى التكوين الذي ينتمي إليه الــسلوك. فقد يطلب مثلا من الملاحظ أن يسجل الثقة بالنفس التي يظهرها المسدرس عندما يشرح مفهوما رياضيا. فيعض المدرسين يتكلمون بدرجة عالية من الثقة بالنفس، في حين يبدو الأخرين غير متأكدين أو مرتبكين أو قلقين لأن فهمهم للموضوح عصعيف. والثقة وعدم التأكد والارتباك والقلـــق ليــست سلوكا ولكنها تكوينات نفسية نستدل عليها من السلوك الظـــاهر. ولمــنلك بطلق عليها لحيانا متغيرات استدلالية عالية. ومن الصعب جمــع بيانـــات عن المتغيرات الاستدلالية من المتغيرات الوصفية.
- ٣- متغيرات الملاحظة التقويمية: وهي المتغيرات التي لا تتطلب فقط الاستدلال من جانب الملاحظ ولكنها تتطلب أيضا حكما تقويميا. مثال ذلك أننا قد نطلب من الملاحظ أن يعطي تقديرات عن مستوى جودة شرح المدرس لمفهوم رياضي. والجودة ليست سلوكا ولكنها تكوين نستنجه من السلوك، وهو تكوين تقويمي بطبيعته. ونظرا لأنه من الصعب ملاحظة المتغيرات التقويمية ملاحظة ثابتة، فإننا نحتاج إلى جمع أمثلة تحدد نقطاعي متصل يندرج من الشرح الممتاز إلى الشرح الضعيف ونستخدم هذه النقاط لتدريب الملاحظين.

ونتراوح الملحظة من الملاحظة القصيرة المضبوطة ضبطا عاليا يستخدم فيها مقاييس التقدير، وقواتم المراجعة والعينات الزمنية إلى الملاحظات الطويلة التي تستخدم السجلات القصصية. ويلاحظ أن مصطلحى 'أدوات الملاحظة' و'أسلوب الملاحظة ليسا مترادفين، والمقصود بأدوات الملاحظة الأدوات التي نستخدمها أثثاء الملاحظة لتسجيل الملاحظات مثل قوائم المراجعة، ومقاييس التقدير، والسمجلات القصصية. أما المقصود بأسلوب الملاحظة عملية ملاحظة السلوك ذاتها تمهيدا لتسجيلها (Cartwright & Cartwright, 1984).

ويختلف دور الباحث أو الملاحظ في البحث بناء على درجة مشاركته وانهماكه في التشاط الذي بلاحظه. فمن ناحية يمكن أن يصبح الملاحظ عضوا في الجماعة أنهي بكون في هذه الحالة مشاركا كاملاً. ومن ناحية أفرى قد لجماعة أنهي بكون في هذه الحالة مشاركا كاملاً. ومن ناحية أفرى قد يظل الملاحظ منفصلا عن الجماعة التي يلاحظها، وينذلك بصبح دوره ملاحظاً لكي عراسة توافق الملتحقين الجدد بالجامعة مع الحياة الجامعية وذلك عن طريق المشاركة كطالب مستحد في الجامعة، فيتفاعل مع الطلبة الأخرين كعضو من أعضاء الجماعة. ومن ناحية أخرى قد يلاحظ الباحث الطلبية المستجدين في مواقف مختلفة أثناء تواجدهم في الحرم الجامعي كشخص خارجي على الموقف، لا يشارك ولكنه بسجل ملاحظاته عما يرى أو يسمع. ويدين هذين الأسلوبين المتناقضين هناك درجات مختلفة من مشاركة الملاحظ في البحث. وفي الملاحظة تعرف الدورية والنفسية نجد أن أعلب الدراسات التي تعتمد على الملاحظة تعرف بالمشاركة في البحوث التربوية، وهذا ما ناقشناه في القسسم السعابق عند مناقشة البحوث الكيفية. أما في هذا الفصل فإن المقصود بطريقة الملاحظة هو أن الباحث

مبررات الملاحظة:

من العزايا الأساسية لطرق الملاحظة هي أنها تقضي على عيوب الأساليب التي تعتمد على الملاحظة الذاتية مثل الاستبيان والمقابلة. فالملاحظة تقلل من المشكلات التي ترجع إلى تحيز التقارير الذاتية، والعرغوبية الاجتماعية، كما أن المعقومات التي يحصل عليها الباحث لا تتأثر بها الاستجابات التي يعطيها المستجيب للاستبيان أو في المقابلة. فالباحث يسجل السلوك كما يحدث أمامه في موقف طبيعي، وهذه الميزة مهمة المغاية البحث الذي يسحم للدراسة ما يحدث في الحياة الواقعية الحقيقية. إلا أن طريقة الملاحظة باهظة التكاليف، وصعب إجراؤها إجراء ثابتا وذلك بسبب ملاحظة السلوك الإنسان المركب، ومن السهل تسجيل السلوك البسط بموضوعية، إلا أن معظم الدراسات تركز على السلوك الأكثر تعقيدا الذي يصعب تعريفه وتقويمه باستخدام الملاحظة.

كما أن وجود الملاحظ في الموقف له أيضا تـأثيره علــى ســلوك الأفــراد الــذين بلاحظهم. ولأسلوب الملاحظة بعض نواحي القصور الأخرى، فهو كثيرا ما يتــأثر بذائية الملاحظ، إذا حاد عن الموضوعية، واذلك بجب أن يقترب تسجيل الملاحظات من وسائل التسجيل الآلية، ليسجل السلوك الفعلي الذي تمت ملاحظته دون أن يحاول الملاحظ تفسير هذا السلوك أو تأويله (رجاء أبو علام، ١٩٨٩).

تسجيل الملاحظات وتحليلها:

لضمان دقة تسجيل الملاحظات يجب أن نطلب مــن الملاحظ بن تــسجيل البيانات عن متغير و احد ققط في المرة الواحدة. إذ يجد معظـم الملاحظ بن مــن المبنات المسعب جدا تسجيل عدة مظاهر لسلوك المدرس أثناء تسجيلهم انسبة الأطفال اللــنين ينتبهون المدرس. وفي مثل هذه الحالة يكون ثبات هاتين المجموعتين من الملاحظة بمنفضا. ولذلك يمكن تعيين ملاحظين مختلفين التسجيل كل نوع من السلوك، أو قد يقوم ملاحظ و احد بالتبديل بين تسجيل سلوك المدرس لفترة محددة، ثم ينتقـل إلــي تسجيل سلوك المدرس لفترة محددة، ثم ينتقـل إلــي تسجيل سلوك المدرس المترة محددة، ثم ينتقـل المسلوك، تسجيل سلوك المدرس الفترة الأطفال في الفترة التالية.

ويمكن تصنيف إجراءات تسجليل الملاحظات في أربعـــة أنـــواع رئيـــسية (Gall et al., 2003):

- ا- تمجيل الفترة الزمنية: في هذا النوع من التسجيل يقبس الملاحظ الفترة الزمنية التي يحدث فيها السلوك الملاحظ، ويستخدم الملاحظ ساعة توقيت عادة لهذا الغرض، ومن السهل تسجيل الفترة الزمنية حتد ملاحظة سلوك واحد فقط، مثل قباس الفترة الزمنية التي يترك فيها طالب معين مقعده. ويمكن للملاحظ كذلك تسجيل عدة أنواع من السلوك إذا لم تحدث في نفس الوقت. إذ يمكن أن يسجل الملاحظ الفترة الزمنية التي يقضيها طالب مسافي المحدث أو المحد، ولكنه لا يستطيع أن يسجل إذا مسا أخسل الطالب بالنظام بدرجة كبيرة أو متوسطة أو صغيرة.
- ٧- تسجيل عدد مرات حدوث السلوك: وفي هذا النوع من التسجيل يسبجل الملاحظ كل مرة بحدث فيها السلوك. ويستخدم الملاحظ في هذه الحالمة أور إقا خاصة بالملامات الكرآرية، وأنسب أنواع السسلوك السذي يمكن تسجيل نكراره السلوك فو الفترة الزمنية القصيرة، وكذلك السلوك السذي لا يهم مدى استمراره. مثال ذلك الدراسة التي قام بها بورج (1977) وهم ودرب فيها كل ملاحظ على قياس نكرار الا نوعا من سلوك المدرس المرتبط بادارة القصل، مثل إعطاء التوجيهات التلاميذ، وتوجيعه المسديع، المسريع، وتوجيعه المسديع، المسديع، وتوجيعه المسديع، والمديم المساوك المرتبط المسديع، وتوجيعه المسديع، والمستعدية المسديع، المسديع، والمستعدية المسديع، والمستعدية المسديع، وتوجيعه المسديع، والمستعدية المستعدية المستعدية المستعدية والمستعدية المستعدية ال

- وإعطاء الإشارات التعذيرية. وكانت فترة استمرار السلوك قصيرة، ولـم يحدث أكثر من سلوك واحد في نفس الوقت. ولذلك كان ثبات التقسديرات بين الملحظين مرضيا إذ تراوح بين ٧١, و ٩٦, لأنواع السلوك الثلائـة عشرة.
- ٣- التسجيل الفتري: يتضمن هذا النوع من التسجيل ملاحظة سلوك القرد عند فترات محددة. ويمكن اعتبار تعديل ساكاجوتشي لنظام تحليل فلاندرز التناعل مثالا لهذا النوع من التسجيل. وكان سلوك المحرس أو الطالب يرقم بأحد الأرقام الدالة على الفتات من الى ٢٥ كل ثلاث شوان. وبمجرد تسجيل عينة من السلوك بهذه الطريقة يجب تلخيص البيانات وإعطاء تقرير من دراسة ساكاجوتشي تحديد كيفية اختلاف المدرسين السنة في العينة عن من دراسة ساكاجوتشي تحديد كيفية اختلاف المدرسين السنة في العينة عن بعضهم البعض في أسلوب تدريسهم. وكانت البيانات الأولية في كل درس تمت ملاحظته عبارة عن عدد الفترات البيانات الأولية في كل درس أسلوك الملاحظة. وقد تم قسمة عدد الفترات التي حدث فيها السلوك على مجموع عدد الفترات التي مدث فيها السلوك على مجموع عدد الفترات التي محدث فيها السلوك على مجموع عدد الفترات التي محدث فيها السلوك على مجموع عدد الفترات التي محدث المتربر. وكانت انفجه هذه العملية الحصول على النسبة المئوية لمجموع زصن الحصص التي على متوسط النسب على متوسط النسب على متوسط السمت الموية الموحد فيها المدرس.
- أ- التسجيل المستمر: يتطلب هذا النوع من التسجيل تسجيل جميع أنسواع السلوك الصادرة عن الفرد الملاحظ أو الأفراد الملاحظ بين لفتسرة زمنية محددة. ولا يركز هذا النوع عادة على مجموعة معينة من السلوك. وبدلا من ذلك يكتب الملاحظ "بروتوكلا" يروي فيه بستكل قصصصي التنابع الزمني للأحداث لكل شيء يقوم به الفرد أو كل شيء يحدث في موقف معين، مثل قاعة الدرس. وتستخدم هذه الطريقة في الدراسات الاستطلاعية لمساعدة الباحث على التعرف على الأماط السلوكية المهمة، والتي تسدرس فها بعد باستخدام طرق التسجيل الأخرى.

ونظرا الأنه من المستحيل تسجيل كل شيء في البرونوكول يجب أن يركـز الملاحظ على الأحداث والمظاهر الأكثر ارتباطا بمشكلة البحث. ولتحليـل البرونوكولات يقرأها الباحث ويجرى نظاما لتحليـل المحتـوى مناسـبا للبيانات. ثم يعيد قراءة البروتوكو لانق ويصنف السلوك الملاحظ ويدخله في النظام الذي وضعه. وتتوافق هذه العملية مع خطوات تحليل محتوى الوثائق وغيرها من وسائل الاتصال المستخدمة في البحوث الكميسة. وسوف نعود إلى هذه النقطة في مكان الاحق من هذا الفصل عند مناقشة موضوع تحليل المحتوى.

اختيار الملاحظين وتدريبهم:

بمكن للباحث أن يقوم بملاحظة أفراد العينة بنفسه، أو يدرب آخرين للقيام بالملاحظات، أو يشارك آخرين هذا العمل. وميزة استخدام الأفراد الأخرين أن ذلك يسمح بضبط تحيز الملاحظ الذي يمكن أن يحدث إذا كان الملاحظ هو نفسه الباحث للذي صمم منهج البحث ووضع فروضه. وبالإضافة إلى نلك إذا كسان هناك الذي صمع ملحظان أو أكثر حصلا على نفس الكتريب ويقومان بملاحظات مستقلة بستطيع الباحث تحديد درجة ثبات الملاحظات. و أكثر الملاحظين دقة يكونون عادة أذكياء وذوى طلاقة لفظية ولديهم دافع قوى للقيام بالمهمة (Harter, 1982).

والخطوة الأولى في تدريب الملاحظين هي مناقشة أدوات الملاحظة معهم. مع وصف كل مفردة في الأداة وصفا كافيا حتى يفهموا بعمق ما الذي يلاحظون، وكيف يسجلون ملاحظاتهم. ويمكن عرض تسجيلات فيديو أثناء التدريب للمواقف التي سوف تلاحظ في الدراسة، وتمكن هذه التسجيلات الملاحظ من إعطاء أمثلة واقعية وربطها بتعريفات كل سلوك.

والخطوة التالية هي إقامة ملاحظات تدريبية بـشارك فيهـا الملاحظ ون المتدربون. ويمكن استخدام تسجيلات الفيديو السابق الإشارة إليها في الملاحظ التدربيبة. ويمكن عرض جزء بسيط من التـسجيل شم يطلب مـن الملاحظ التدربين تسجيل السافك على استمارة تسجيل البيانات كما يحدث السلوك في شريط الفيديو بالضبط. وبعد ذلك تراجع التسجيلات التي قام بها الملاحظ ون المتدربون مع بعضهم البعض أو مع محكات التسجيل بعاد عرض شريط الفيديو مع الترقف عند كل سلوك لمناقشة أنسب وسيلة التسجيل بعاد عرض شريط الفيديو مع الترقف عند كل سلوك لمناقشة أنسب وسيلة لتسجيل بعاد عرض شريط الفيديو مع الترقف عند الملاطات أثناء هذه المناقشات لإضافة أية توضيحات قد تثار أثناء جلسة التدريب. وينظلب الأمر إعطاء مجموعة من القواعد لمساعدة الملاحظ بن على ملاحظ السلوك وتسجيله. وقيما يلي أهم القواعد التي تساعد الملاحظ بين على ملاحظ المسجولة التي يشاركون فيها:

قو اعد الملاحظة:

لكي تكون الملاحظات دقيقة وصادقة يجب اتباع القواعد التالية:

ا- التخطيط مسبقا لما نلاحظه، وذلك بناء على أهداف المسشكلة التسي ندرسها. ويجب الفصل تماما بين ما نلاحظه من سلوك وأية تفسيرات يمكسن اسستنتاجها من الملاحظة. على أن يجيب الباحث قبل البدء في جمع البيانات على السؤالين التاليين عند التخطيط للملاحظة:

أ- ما الغرض من الملاحظة؟
 ب-ما السلوك الذي يجب ملاحظته؟

والسوال الثاني هو الأهم وهو المرتبط مباشرة بما نلاحظه، ولذلك يجب تحديد أنواع السلوك المراد ملاحظته، وتعريف هذا السلوك تعريف اجرائيها بيسمهل تسجيله. ولهذا من الأفضل استخدام بعض الأدوات التي تساعدنا على تسمجيل الملاحظات. ورغم أن أدوات الملاحظة ليست اختبارات بالمعنى التقليدي إلا أنها يمكن أن تعطينا بيانات تتعلق بما يلي: أ- الفروق الفردية بين الأفراد.

ب-عمل تنبؤات عن السلوك في المستقبل.

ولذلك فمن الواجب أن نعرف مسبقا ماذا نلاحظ وكيف نلاحظه.

- ٢- التركيز على نوع أو نوعين من السلوك فقط. ففي فصل قد يزيد عدد الطلبــة فيه عن ٢٠ طالبا يستحيل ملاحظة كل أنواع السلوك الحادث في وقــت مــا. ولكن يستطبع البلحث أن بحصل على ببانات دفيقة إذا ركز على نوع واحد أو نوعين من السلوك. وقد يعتقد البعض أن التركيز على نوع واحد من الــسلوك يترتب عليه عدم الانتباء لأواع أخرى مهمة من الــسلوك. إلا أن الــسلوك إلى كان يمثل نمطا فإنه سوف يتكرر. وإذا لم يحدث إلا صرة واحدة فلنا أن نفشر أنه غير مهم. ولكن في نفس الوقت يجب أن يكون الباحث على حذر من بعض الأحداث غير المتوقعة التي قد تكون مهمة في فهم سلوك الفرد.
- ٣- استخدام صفات واضحة غير غامضة حتى تكون الملاحظة محددة تـصف السلوك وصفا سليما. ومن هنا أهمية تعريف الـسلوك المرغـوب ملاحظتـه تعريفا إجرائيا حتى يمكن تحويله إلى سلوك ظاهر قابل للملاحظة المباشرة.
- ٤- أن يكون كل سلوك ملاحظ مختلفا عما عداه من أنواع السلوك الأخرى، ذلك
 أن تداخل أنواع السلوك يجعل من الصعب وصفها وتصنيفها. والتعريف

الإجرائي للسلوك يساعد على تجنب التداخل بين أنواع السلوك المختلفة.

ان يكون الباحث واعيا بما يحدث من أخطاء الملاحظة التي تحدث نتيجة لاختيار أوقات معينة نلاحظ فيها السلوك. واتقادي هذا الخطأ أو الإقلال منه لاختيار أوقات معينة فلاحظ أو الإقلال منه مثلا الساعة التاسعة صباحا ولي اليوم الثاني الساعة العاشرة صسباحا، وبعد ومين آخرين نلاحظه الساعة الثانية ظهرا وهكذا. أي نقرم بعمل جدول لملاحظة فرد ثان، وهكذا. ومن الأهد ضل أن نتم الملاحظات على فترات متكررة وقصيرة موزعة على عدة أسابيع وفي أوقات مختلفة من اليوم، حتى نحصل على عينة زمنية ممثلة لسلوك الأفراد.

 ٣- تسجيل وتلخيص الملاحظات عقب حدوثها مباشرة، إذا كان من المتعذر تسجيل السلوك أثناء حدوثه.

لن يختار الباحث من يلاحظه في كل مرة، فالاقتصار على عدد محدود مسن
 الأفراد كل مرة يجعل الملاحظة أيسر وأسهل في تسجيلها.

٨- تأجيل تفسير السلوك إلى ما بعد جمع البيانات، فكثيرا ما يترتب على محاولة
 الباحث تفسير السلوك أثناء حدوثه الإخلال بموضوعية الملاحظة.

 ٩- ألا يظهر الباحث أنه پلاحظ سلوكا ما أو فردا ما، فعندما يعلم الناس أنهم تحت المراقبة يتصرفون بطريقة غير طبيعية.

أدوات الملاحظة:

تجمع البيانات أثناء الملاحظة باستخدام عدد من الأدوات. وأهميـــة هــذه الأدوات هي في في الأدوات هي في الأدوات هي وستخدمها الملاحظ تجعلــه يركز ملاحظاته على السلوك المعلوب والمحدد في الأداة. واللجوء إلى الملاحظـــة دون استخدام أداة ما يتبح لعوامل التعيز أن تتملل إلى الملاحظات.

وأكثر الأدوات استخداما لتسجيل الملاحظات هي مقاييس التقدير وقواتم المراجعة. وقد سبق لنا دراسة هاتين الأدانين في الفصل السمايع عشر. ويجب الالتزام بكل ما جاء في لكلام عن هاتين الأدانين حتى يمكن الحصول على بياناات سليمة أقرب إلى الموضوعية، كما يمكن استخدامها في تسجيل الملاحظات بشكل موضوعي، مما يسمح بالحصول على بيانات البحث المرغوبة.

تحديد الاتفاق بين الملاحظين:

البيانات التي نجمعها باستخدام الملاحظة في المواقف الطبيعية لا قيمة لها إذا لم تجمع البيانات بواسطة ملاحظين موثوق بهم. فصا الـذي نقـصده بثبـات الملاحظين؟ يمكن القول إن هناك ثلاثة أنواع من ثبات الملاحظة:

- ١- ثبات الملاحظ المرتبط بمحك: درجة الاتفاق بين تقديرات الملاحظ المدرب وتقديرات ملاحظ خبير مثل الباحث الذي صمم أداة الملاحظة. وهذا النوع من الثبات مهم لأنه يوفر ثنا الأدلة على أن فهم الملاحظ المدرب للمتغيرات التي لاحظها باستخدام أداة الملاحظة يشابه فهم الخبير أو الباحث. ويمكن تحقيق هذا النوع من الثبات بالحصول أو لا على تقديرات الخبير على جميع المتغيرات التي نقيسها باستخدام أدوات الملاحظة. وبعد قيام الملاحظة بإعطاء تقديرات للسلوك الذي لاحظه تحسب درجة الاتفاق بيناء وبين تقديرات الخبير.
- ٢- ثبات تقديرات الملاحظ: وتعني هذه الطريقة الحصول على درجة الاتساق بين تقديرات الملاحظ. ويمكن تحقيق هذا النوع بالحصول على تقديرات الملاحظ مرتين للمتغيرات التي لاحظها خلال بضعة أيام. ولا يتم تحقيق هذا النوع من الثبات عادة، ولكن يجب على الباحث تحقيقه قبل البدء في جمع الببانات الفعلية، ومن الأفضل الحصول عليه كذلك أثناء جمع الببانات.
- ٣- شبات التقديرات بين الملاحظين: وهذا النوع من الثبات يعني درجة الاتفاق بين الملاحظين بعضهم البعض أثناء الجمع الفعلي للبيائات. ولتحقيق ثبات التعديرات بين الملاحظين نحصل على تقديرات أزواج الملاحظين الذين يجمعون البيانات لنفس المتغيرات بشكل فردي. لفصر ضا أننا درينا خمسة ملاحظين على جمع بيانات عن تصدريس مجموعة مسن المندرسين خلال الفصل الدراسي. ويقوم كل ملاحظ بجمع البيانات بمفرده ويشكل مستقل عن الملاحظين الأخرين، ولكن في نفس الفصول وباستخدام نفس المتغيرات. وبعد ذلك نقوم بوضع تقديرات الملاحظين في جدول واحد، ونقوم بحساب درجة الاتفاق بين كل زوج من الملاحظين.

وعند حساب ثبات التقديرات نحسب النسبة المئوية للاتفاق بين كل ملاحظين، أو نحسب معامل الارتباط بين التقديرات إذا كان معامل الارتباط بناسب هذه التقديرات.

خفض أثر الملاحظ:

من جائر الملاحظ سلوك من جانب الملاحظ يترتب عليه أثر سلبي على م صدق أو ثبات البيانات التي بجمعها. ويجب أن ينتبه الباحثون إلى احتمال وجود آثار الملاحظ ويقومون باتخاذ الاجراءات الضرورية للإقلال منها أو تجنبها. وقد قامت كارولين إفرنسون وجوديث جرين (Evertson & Green, 1986) بالتعرف على الأنواع المختلفة لآثار الملاحظين، وفيما يلي وصف لكل أشر وكيف يمكن ضعطه.

- ا- أثر الملاحظ على الملاحظين: إذا لم تكن الملاحظة غير ظاهرة فصن المحتمل أن يوثر وجود الملاحظ على أفراد العينة الواقعين تحت الملاحظة. مثال ذلك أن مجرد دخول الملاحظ إلى قاعة الفصل المرة الأولى سوف يستثير فصول الطلبة والمدرسين. وقد يترتب على عدم انتباهيم الدرس ما يوثر على عينة السلوك التي يجري ملاحظتها. والقضاء على هذه الظاهرة أو المؤلال منها يمكن الملاحظ القيام بعدة زيارات انفس الفصل قبل جمع البيانات، وبذلك يصبح وجوده في الفصل أمرا عاديا.
- التحييز الشخصي للملاحظ: وينتج هذا النوع من الخطأ في جمع البيانات نتيجة للصفات الشخصية للملاحظ، ويمكن القول بشكل عام أن أي ملاحظة يقوم بها شخص ما عرضة لبعض التحيز من جانب الملاحظ بمعتقداته وآراته الشخصية، وقد يكون هذا صحيحا إلا أن تنصميم بعنض البحوث يزيد من لعثمال عليه. ومن أهم مصلار التحيز الاتجاهات السطلية نحو بعض المؤسسات أو المعتقدات. مثال ذلك أن يجمع ملاحظ بيانات عن ملوك بعض سكان الهناطق العشوائية وهو نفسه يشعر باتجاهات السبية نحو هذه المناطق. وإذا أطلقت بعض المسميات على الأطفال النين تنم ملاحظتهم، مثل شخفاف عقليا"، أو "بطيء التعلم"، فإن مثل هذه الأوصاف قد تكون مصدرا التحيز في البيانات التي يجمعها الملاحظون.
- "خطاء التقديرات: يؤدي استخدام مقاييس التقدير في تسمجيل الملاحظات إلى حدوث أخطاء تتأثر بطريقة الملاحظ في تسجيل السلوك. ومسن أهم مصادر هذا النوع من الخطأ مايلي:
- أ- خط التساهل: وهي النزعة إلى إعطاء تقديرات مرتفعة لمعظم المشاركين، رغم اختلافهم بالنسبة المتغير الذي يلاحظونه.

ب-خطاً النزعة المركزية: وهي النزعة إلى إعطاء تقديرات قريبة من النقطة الوسطى فـي مقياس التقدير المستخدم فـي تـسجيل الملاحظات. ويحدث هذا الخطأ عنـدما يريـد الملاحظ تجنـب التقديرات المنظرفة.

- أثر الهالة: وهو انتشار صفة من صدفات الفرد على صدفاته الأخرى، وفزعة الملاحظ إلى التأثر بفكرة مسبقة عن الفرد الذي يلاحظه. وفي هذه الحالة تنتشر فكرة الملاحظ عن صدفة من صفاته من يلاحظه إلى جميع صفاته الأخرى. ولذلك إذا كون الملاحظ انطباعا معينا عن أحد الأفراد في بداية جلسات الملاحظة فقد بنتشر هذا الانطباع على الصفات الأخرى التي يلاحظها في هذا الفرد.

أ- فشل الملاحظ في تسجيل بعض الاستجابات: أحيانا لا ينتبه الملاحظ إلى تسجيل بعض أنواع السلوك عند حدوثها، ويمكن أن يرجع مثل هذا القسل إلى تحيز الملاحظ الذي قد يتسبب في تجاهل بعض الأحداث التسي بجب عليه تسجيلها، أو إلى أن بعض أنواع السلوك تحدث متأنية مع سلوك آخر يلاحظه الملاحظ، أو قد يحدث السلوك بسرعة كبيرة يصعب معها تسجيله، أو قد يحدث السلوك بسرعة كبيرة يصعب معها تسجيله، أو قد يكون حدوث السلوك نادرا من غير الممكن ملاحظته.

- تشتت الملاحظ: بعد تدريب الملاحظين على الملاحظة وكيفية تسجيل الملاحظات يجب أن يبدأ جمع البيانات فورا، لأن التأخر قد يفقد الملاحظة لأكثر بعض المهارات التي الكسبها. وكذلك عندما تستمر فترات الملاحظة لأكثر من أسبوع يجب على الباحث أن يعقد جلسات تشيطية الملاحظين، لأنه في مثل هذه الحالات قد يتشتث ذهن الملاحظ ولا يركز فيما اكتسبه أثناء التدريب، ويترتب على ذلك تغير في تعريف المفاهيم التسي درب عليها بالنسبة السلوك الذي يلاحظه.

أساليب الملاحظة في البحوث الكيفية

توجد ثلاثة لختلاقات رئيسية بين الملاحظة في البحوث الكيفية والملاحظــة في البحوث الكمية. ويمكن تلخيص هذه الاختلاقات الثلاثة فيما يلي:

١- لا يسعى الملاحظون في البحوث الكيفية إلى التمسك "بالموضوعية" عند

ملاحظتهم للظاهرات التي يلاحظونها. فقد يضمنون مشاعرهم وخبراتهم الخاصة في تفسير ملاحظاتهم. فالباحث الكيفي رغم أنه قد يتجنب أن ينحاز لفكرة أو رأي معبن يلاحظه، إلا أنه يحاول أن يظهر مشاعره وردود فعله الخاصة للظاهرة التي يلاحظها، ويعتقد أن هذا حقم وجرزه قانوني وشرعي من بحثه، ومن المهم أن يضمن تقريره هذه المشاعر التي يعتبرها جزءا من البحث.

- ٧- الاختلاف الثاني بين الملاحظة في كل من البحوث الكمية و البحوث الكيفية أن محور وبورة الملاحظة في البحوث الكيفية أن محور وبورة الملاحظة في البحوث الكمية في الباحث. ومنطقية تنبيق أثناء البحث. أما في البحوث الكمية في إن الباحث. ولذلك فإن أن فروضا أرأسئلة أو أهدافا مسبقة توجه عملية البحث. ولذلك فإن الملاحظين في البحوث الكيفية أحرار في تحويل انتباهيم إلى ظاهرات جديدة في أي وقت أثناء عملية البحث، كلما انبثقت أمام الباحث أسئلة بحث جديدة.
- الاختلاف الثالث أن مدى الملاحظات عادة ما يكون أوسع فـــي البحــوث الكيفية. أما الملاحظون في البحوث الكمية فإتهم يميلون إلى التركيز على مظاهر محددة من السلوك، وفي سبيل ذلك قــد لا يهتمــون بالمــضمون. ونذلك نجد الملاحظين في البحوث الكيفية ينظرون إلى الــسلوك ومحيطــه البيئي من منظور شمولي كلي.

الغرض من الملاحظة في البحوث الكيفية

هناك وميلتان لجمع البيانات في البحوث الكيفية وهما المقابلة وتحليل الوثائق وتتضمن هاتان الوميلتان كمامت منطوقة أو مكتوبة بواسطة المشاركين في السوف الطبيعية. وتتحدد هذه البيانات بمعلومات المشاركين وذاكريتهم وقدريتهم على توصيل المعلومات بوضوح ودقة، وكذلك برغيتهم في يكيفية إدراك الأنسخاص الخارجيين مثل الباحثين لهم. وتمكن الملاحظة الباحثين من تشكيل رويتهم الخاصة بما يحدث، بشكل مستقل عن المشاركين. وإضافة ملاحظات مختارة في يتربس المبلحث بوفر وصفا أكثر لكتمالا للظاهرات مما لو اقتصر الأمر على الإشارة لبعض المبلحات أبي مصادر مصادر مصادر بديلة لتحقيق البيانات التي تم الحصول عليها بطرق آخرى.

اختيار الملاحظين و تحديد أدوارهم:

بختلف دور الملاحظ في البحوث الكيفية على طول متصل مسن الملاحظ الكامل إلى المشارك الكامل. وفي أحد طرفي هذا المتصل بكون الباحث الذي يقوم بدور الملاحظ الكامل منفصلا تماما عن الموقف الذي يلاحظه. وفي الطرف الأخر حيث المشارك الكامل يدرس الباحث موقفا يكون فيه أحد أعضاء العينة أو يتصول إلى عضو كامل خلال البحث.

ويوجد بين هذين الطرفين الملحظ المشارك والمشارك الملاحظ. وفي حاله الملاحظ المشارك يقوم الباحث أساسا بدور الملحظ، ولا ينصم للموقف إلا لجمع البيانات، ولا يتفاعل مع الأفراد أو المجموعات أثناء الملاحظات إلا بشكل عرضي غير مباشر. أما في دور المشارك الملاحظ فيوم مباشر. أما في دور المشارك الملاحظ في ويتفاعل تفاعلا ويقوم بالنشاط الذي هو محور هوية الجماعة. مثال ذلك أن بيسر أدار (Adler & Adler, 1991)، وهو عالم اجتماعي وأسساذ، تعب دور المشارك الملحظ في دراسة عن الرياضيين في جامعته (جامعة كولومبيا). واحتفظ بهويته كيامحث أثناء مشاركته النشطة مع فريق البيسيول، كما درب أعضاء هيئة التسديس على مختلف الأدوار بما فيها دور العضو والخبير ولكن لم يسدريهم على السدور المحوري للمدرب الرياضي أو اللاعب.

وعندما يقوم الباحث بتصميم بحث كيفي فالاحتمال الأكبر أنه يقـوم بنفـسه بدور الملاحظ أثناء مرحلة جمع البيانات. وقد يسند جمع البيانات إلـي فريــق، إلا الباحث يكون عضوا في هذا الفريق عند القيام بالملاحظات. واستخدام مجموعة من الملاحظين يخفف من العبء الواقع على الملاحظين ويسمح بوقت أطول للملاحظة. وإذا كان الملاحظون متتوعين من حيث العوامل المتعلقة بالظاهرة موضوع الدراسة (أي من حيث النو و العمر وغير ذلك من العوامل) فإنه من الممكن زيــادة صــدق الملاحظات وذلك بمراجعتهم نتائج بعضهم البعض، واستبعاد التفسيرات غير الدقيقة.

الإعداد للملاحظة:

يمكن إعداد الملاحظ في مشروع بحث كيفي بأن يتتلمذ على يد أحد الخبراء في والملاحظة المطلوب للبحث. وقضاء فترة في هذه التلمذة شيء مرغوب فيه لأن مهارات الملاحظة الكيفية معقدة ودقيقة، ولا تصلح لهـــا إجـــراءات التـــدريب المستخدمة في البحوث الكمية التي وصفناها في جزء سابق من هذا الفصل. وعندما يعمل الملاحظ الجديد تحت التدريب إلى جانب خبير بستطيع أن يكتــسب بالتــدريج

فهما لكوفية بأورة ملاحظاته، وكيف يتتقل بين المراحل الثلاث (الوصف، والبأورة، و الاختيار التي سوف نناقشها فيما بعد.

وتقدم بعض الجامعات مقررات يمكن فيها تنمية مهارات الملاحظة المطلوبة في البحوث الكيفية، إلا أنها ليست بديلا عن التلمذة. وتتضمن هذه المهارات القدرة على كتابة أوصاف الأحداث التي تلاحظ، ووصف تفاصيل الأحداث وتدوينها في مذكرات ميدانية، وتحويل المسودات المكتوبة بخط اليد إلى تقرير مطبوع أنيق. ويمكن أن تتضمن هذه المحاضرات كذلك تدريبا على استخدام المشرائط المسمجلة السمعية والبصرية، وغيرها من أساليب العمل الميداني.

وعندما تبدأ دراسة كيفية فقد يصادف الباحث مستمكلات وقصضايا خاصـة بالوضع الميداني للبحث. ومن المفيد في مثل هذه المواقف الاتصال بأحد الخبـراء طلبا للمساعدة. وعملية الاستشارة هذه لا تنتهك تماسك الدراسة لأنه من المـسموح به في الدراسات الكيفية أن تتغير طريقة الملاحظة كلما تعمق الباحث في الظـاهرة التي يدرسها.

تحديد بؤرة الملاحظة:

كثيرا ما يتغير محور ملاحظات الباحث في البحوث الكيفية مسن العراحـــل الأولى للبحث إلى العراحل الأخيرة. ويذكر جيمس ســــــــرادلي (Spradley, 1980) أن هذا التغير أو التحول يتضمن ثلاثة مراحل:

- المرحلة الوصفية: وفيها تميل الملاحظة أن تكون عامة لا تتباور على نقطة معينة، وتمد هذه المرحلة الباحث بقاعدة يتفرع منها الملاحظون في اتحاهات متعددة.
- مرحلة التباور: وفيها يحدد الملاحظون ملامح الظاهرة التسي يدرسونها
 والتي يهتمون بها أكثر من غيرها، ويبدأون في توجيه انتباههم إلسى جمسع
 بيانات أعمق حول هذا المدى الأضيق من الملامح.
- ٣- المرحلة المختارة: وتبرز في هذه المرحلة مشكلة البحث ويتحول محور البحث إلى تتقية وتعميق فهمهم للعناصر الأساسية التسي بسرزت كالهم العناصر من الناحية النظرية أو الأمبيريقية. وتجمع بيانات الملاحظة ويصل الباحثون إلى نقطة التشعع النظري وذلك عندما يرى الباحث أنه لم يعد يحصل على بيانات جديدة وأن البيانات التسي يحصل عليها تكرر البيانات السابق الحصول عليها.

وتتضمن مسألة محور البحث القرار بأي الأمور تلاحظ في وقــت محــد، وكيف نتأكد أن كل شيء نهتم به أصبح في بؤرة الاهتمام. وحتى نتأكد من تغطيــة الظاهرة التي نهتم بها تغطية دقيقة يجب أن تتضمن المــذكرات الميدانيــة إشـــارة صريحة إلى العناصر التالية (Gall et al., 2003):

- المشاركون.
 - التفاعلات.
- الأشياء الروتينية.
 الطقوس.
- العناصر الزمنية.
 - التفسير ات.
- التنظيم الاجتماعي للمشاركين.

ويؤدي تضييق وتعميق بؤرة الملاحظة إلى ظهور التفسيرات الكيفية والتي تشكل النتائج الأولية للدراسة.

الانتقال إلى الموقف الميداني:

كما هو متوقع من طبيعة الانبثاق التي تميز البحوث الكيفية لا توجد قواعـــد معينة لكيفية الانتقال إلى الميدان للقيام بالملاحظات. وهنا يقــوم الباحــث بوضـــع إجراءات قائمة على طبيعة الميدان وأعضائه وأين ينوي الباحث أن يحدد مكانه على طول متصل المشارك الكامل إلى الملاحظ الكامل.

ويمكن للباحث الحصول على معلومات عن تحديد إجــراءات العمــل فــي الميدان باستشارة خبراء البحوث الكيفانز الميدان باستشارة خبراء البحوث الكيفية وقراءة تقارير بحوثهم. مثال ذلك أن إيفانز ولابرز (Evans & Eders, 1993, pp. 145-146) في دراسة حــول المنعــزلين الجثماعيا في المدارس المتوسطة وصفا إجراءاتهما للحصول على إذن بالدخول إلـــى قاعة الطعام في المدرسة كما يلى:

كانت استر اتيجينتا الدخول إلى المطعم كاقران وليس كرموز سلطة. ولسم لذلك ارتبيا ملايس جينز غير رسمية تشهيا بمنطة الطلاب. ولسم نحاول الاتصال بالمدرس أو غيرهم من الكبار في الموقف. وسعم أننا أخيرنا كل شخص بأننا كنا من الجامعة المحلية وأننا كنا معنيين بدراسة الصداقة بين المراعقين، إلا أننا لم نكتب مذكر اننا على. ولم نغير الطلاب بأعمارنا رغم أن القرق بين أعمار الطلاب عشير الباحثين يتراوح بين ١٠ و١٠ عاما. وكانت تعليقات الطلاب تشير باستمرار إلى أنهم يعتبروننا طلابا في المرحلة الجامعية وأن أعمارنا تقترب من العشرين عاما.

ويظهر هذا الوصف أفكار الباحثين حول الحاجة إلى تقديم أنف سهم إلسى المراهقين الذين يدرسونهم كشخصيات غيــر مهــددة وودودة. وإذا أراد البــاحثون تغيير بؤرة البحث إلى المدرسين أو الإداريين في نفس المدرسة فإننا نتوقــع مــنهم تعديل مظهرهم وسلوكهم إلى مظهر وسلوك أخر قريب من مظهر وسلوك العــاملين بالمدرسة، مع الاحتفاظ بنفس الدرجة من الحياد والتحفظ مع هذه الجماعة كما كــان وضعهم مع الطلبة، ليظهروا أحقيتهم في أن يكونوا محل ثقة.

تسجيل الملاحظات:

يستخدم الباحثون الكيفيون نفس الأدوات التي يستخدمها الباحثون الكميـون لعمل سجلات دائمة بملاحظاتهم. مثال ذلك يمكنهم عمل مذكرات ميدانيـة مكتوبــة باستخدام حاسب آلي دفتري. ومن الخيارات الأخرى إملاء مذكرات إلــي جهــاز تسجيل صوتي باستخدام ميكروفون مغطى متصل بألة تسجيل ولهــا حــزام تمكــن الملاحظ من حملها على كنفه كما يحمل ألة التصوير. ويمكن للملاحظ التحدث فــي الميكروفون أثناء حدوث نشاط دون أن يسمعه الناس القريبون.

وفي بعض المواقف الميدانية قد يتشتت المــشاركون أو قــد يفــوت علـــى الملاحظ بعض الأحداث المهمة إذا قام بكتابة ملاحظاته في جهاز حاسب آلي دفتري أو في مذكرة إلكترونية، وفي مثل هذه المواقف يمكن للملاحظ أخذ مذكراته بطريقة سرية مثل كتابتها على غطاء مشط كبريت ليخفي دوره كملاحظ.

وإذا لم يتمكن الملاحظ من نسجيل ملاحظاته في المبدان فصا عليه إلا أن يحاول تذكر الأحداث المهمة التي رآها عقب انتهاء فترة الملاحظة مباشرة. وإذا لم يتمكن من كتابة ملاحظاته تقصيلا يمكنه كتابة ملخص بتتابع الأحداث مع التركيــز على أهمها أنشاء الملاحظة. ويمكن استخدام هذا الملخص فيما بعد كمثيــر لكتابــة مذكرات أكثر تفصيلا.

ويجب أن نكون المذكرات الميدانية التي يكتبهـــا الملاحظـــون نفـــصيلية وواضحة وغير غامضة، ولا تميل إلى العمومية المفرطة. ويذكر حول وزمــــلاؤه (Gall et al., 2003, pp. 272-273) المثال الموضح في الجدول (١٩٩-١) لتدوين المذكرات الميدانية:

ويلاحظ أن الجزء المكتوب على اليسار أكثر وضوحا وتحديدا من الجزء المكتــوب

على اليمين. ونظهر اللغة التي تكلمت بها العميلة أن الملاحظة لم تكن ظاهرة لها، وهذا النوع من الملاحظة أفضل من النوع المكشوف الذي يحتاج إليه الملاحظ أحيانا عندما يريد أن يبحث عن أنماط وأفكار في موقف الملاحظ أو أي مصادر أخرى للبوانات.

جدول ١-١٩ مثال لتدوين المذكرات الميدانية

	جدول ۱۰۱۹ منان تندوین المددرات المیدانی
مذكرات تقصيلية ومحددة	مذكرات غامضة ومفرطة في العمومية
عندما أخبرت جودي، رئيسة الموظفين، العميلة أنها لا تستطيع عمل ما تريد، بدأت العميلة في	كانت العميلة عدوانية نحو الموظف.
الصراخ في جودي وقالت لها أنها لا تستطيع أن تسيّر حياتها كما تريد، وما عليها إلا أن تذهب	
إلى الجديم، وهزت رأسها في وجه جودي واندفعت خارجة من الغرفة. تاركة جودي في	
حالة شديدة من الذهول والدهشة.	

ويجب أن تتضمن مذكرات الملاحظة تفصيلات بصرية عندما يكون ذلك مناسبا، ولا يجب قصر هذه المذكرات على الكلمات المكتوبة. مثال ذلك أنه مسن الممكن أن يرسم الملاحظ تغطيطا للمكان الذي تمت فيه ملاحظة الأحداث والأنشطة التي تمت في الموقف. وقد يحتاج الملاحظ في بعض الأحيان تصوير المكان باستخدام التسجيل المرئي إذا كان الموقف يستحق ذلك.

التعامل مع آثار الملاحظ:

يسلم البحث الكمي أن الملاحظة مستقلة عن الفرد الذي يقوم بالملاحظة. ولذلك يوجه الجهد نحو الإقلال من تحين الملاحظ وضبط الآثار المحتملة لــه علــي من يلاحظ. أما الباحثون الكيفيون فيتخذون موقفا مغايرا تجاه نفوذهم على الظاهرة التي يلاحظونها. فهم كملاحظين يعتبرون أن تحيزهم وردود أفعــالهم الشخــصية جزء من موقف الملاحظة. ولذلك فهم لا يستخدمون المحكات الموضوعية للحكـم على مدى ارتفاع مستوى ملاحظاتهم، وبدلا من ذلك يستخدمون الإجراءات التالبــة لمعالجة قضايا الصدق التي تظهر في الملاحظة الكيفية.

- ا- استجابات المشاركين والموظفين في البرنامج لوجود الملاحظ: الإجراء المتبع هو أن يعمل الملاحظون الكيفيون على عدم المبالغة في آثارهم على ما يلاحظون، كما يجب عدم الإقلال من هذه الآثار، ولكن يجب وصف و تعليل هذه الآثار كجزء من مشروع البحث.
- ٢- تأثر الملاحظ خلال الدراسة: الإجراء المتبع للتعامل مع هذه القضية بــشبه

- الإجراء المقترح للقضية السابقة، أي أن لدى الملاحظ ردود فعل وسوف بسجلها.
- ٣- توجهات الملاحظ وتحيزاته الشخصية: بجب أن يتعامل الملاحظ مع هذه القضية عن طريق استخدام الإجراءات المنبعة لتحقيق صدق البيانسات وتحليلها، حتى يقلل من المشتتات التي ربعا أضافتها توجهات الملاحظ، ومن بين هذه الإجراءات الجهود الفعالة لاختبار التفسيرات المنافسة لنتساتج البحث، واستخدام طرق البحث الكمي والكوفي لاختبار الظاهرة التي يدرسونها، واستخدام ملاحظين وباحثين متعددين، وقحص النتائج من لكشر من منظور نظري، وكتابة تقوير مشروع البحث بشكل مفصل تفصيلا كافيا بحيث بمكن لقارع التدقيق في النتائج التي يقرأها.
- ٤- عدم كفاءة الملاحظ: تكون ببانات الملاحظات الكيفية عديمة الفائدة إذا لـم بعد الملاحظون إعدادا كافيا للقيام بجمع البيانات التي تتطلبها مشكلة البحث ومنهجه. وحل هذه المشكلة واضح، وهو تدريب الملاحظين تدريبا دقيقًا وإعدادهم إعدادا كافيا قبل جمع البيانات.

تحليل البيانات الكيفية:

يستكمل البحث الكيفي عند انتهاء مرحلة جمع البيانات. ويكون لدى الباحثين كميات كبيرة من المذكرات والبيانات السمعية والبصرية التي تصلح سجلا الملاحظاتهم. ويجب تحليل كل هذه البيانات وتقسميرها وكتابة تقريسر عنها. وإجراءات تحليل هذه البيانات هي نفس إجراءات تحليل البيانات التي نحصل عليها من بعض الوسائل مثل المقابلة، والوثائق التي نجدها في ميدان البحث.

قحليلاالمحنوي

ناقشنا في هذا الفصل طرق ملاحظة السلوك الإنساني وبعض عناصر البيئة التي يحدث فيها السلوك. ومن أهم خصائص البيئات البشرية الرسائل التي يتلقاها الناس بشتى الأشكال مثل:

الوثائق المكتوبة: تتضمن المواد المكتوبة الكتب الدراسية والواجبات التي يؤديها الطلبة في المنازل، والاختبارات، ومخرجات الحاسب الآلبي مسن مسواد مطبوعة، والصحف والمجلات، وغيرها من المواد المكتوبة.

الوسائط البصرية: الصور الفوتوغرافية، والملـصقات، والرســُوم أمثلــة للمــواد البصرية التي يمكن تحليلها.

الوسائط السمعية: يستطيع الباحث أن يحال التسجيلات الصوتية، وأسطوانات الليزر المدمجة، وكذلك المواد المذاعة.

الوسائط المجمعة: قد يكون من المرغوب فيه تحليل أنواع متعددة من الوسائط مثل برامج التليفزيون، والأسطوانات المدمجة التي تجمع بين الصوت والصورة (أسطوانات الفيديو).

وتتكون هذه الوسائط من مواد ورسائل من فرد أو مجموعة من الأفراد إلى فرد آخر أو جماعة. ويمكن أن تكون هذه المواد موضوعا للدراسـة فـــي بعــض مشاريع البعوث. والملكب المدرسية أهمية خاصة حيث إنها تعبيــر عــن المنــاهم الدراسية. وعادة ما يطلق الباحثون على الكتب المدرســية وغيرهــا صــن المــواد المكتوبة وثائق. وسوف نستخدم هذا المصطلح هنا كما نستخدم مــصطلح وســائط الاتصال لمرشارة إلى الوثائق والمواد الأخرى التي تتكون أساسا من رسائل صــونية وسمعية.

وإذا أراد الباحث أن تكون وسائط الاتصال مصدر البيانات بحث، فإنه يحتاج إلى أن ينظم التعرف عليها وتحليلها. وسوف نناقش في الأجزاء التالية مسن هذا الفصل بعض الإجراءات المناسبة لمكل من التحليل الكمي والتحليل الكيفي.

تحليل المحتوى في البحوث الكمية:

يتضمن تحليل الوثائق في البحوث الكمية تحليلا للمحتوى، ويعرف برلسون (Berlson, 1952, p. 18) تحليل المحتوى بأنه السلوب في البحث يصيف بشكل موضوعي منظم وكمي محتوى الاتصالات". ويمكن أن تكون المـــادة الخـــام لتحليل المحتوى أي نوع من الوثائق أو أي وسيط آخر من وسائط الاتصال.

ويتكون معظم تحليل المحتوى في التربية وعلم النفس من جمع ببانات عـن مختلف مظاهر الرسائل التي تنتج عن وسائل الاتصال. ويتضمن هذا التحليل عادة تصنيفات بسيطة أو جدولة ببانات معينة. ويمكن أن ينـتج عـن تحليل محتـوى الموضوعات الإنشائية للطلبة في المقررات اللغوية، حـصرا للأخطاء الإملائيـة والنحوية، بالإضافة إلى دراسة لتكرار أنواع مختلفة من الأخطاء. ويمكن اسـتخدام هذه البيانات لمراجعة المقررات اللغوية، أو وضع برامج لغوية علاجية.

خطوات تحليل المحتوى:

سوف نتبع خطوات تحليل محتوى الوثائق التي اتبعها هارمون وهدريك وفوكس (Harmon, Hedrick & Fox, 2000) ووردت لدى جـول وزملائــه (Gall et al., 2003). ورغم أن هذا التحليــل اســـتخدم مــواد مطبوعــة فــان الإجراءات المذكورة تناسب تماما تحليل الوسائط الأخرى مثــل صـــفحات شــبكة الإنترنت، والأفلام، والتسجيلات الصوئية:

1- تحديد أسئلة البحث أو فروضه أو أهدافه: انبتقت دراسة الباحثين مسن تغييرهم للدور المهم الذي تلعيه التعليمات اللفظية باستخدام المفردات في قدرة الطلاب على فهم مفاهيم الدراسات الاجتماعية التي تقدم في الصفوف العليا من المرحلة الابتدائية وصفوف العليا من المرحلة الابتدائية. وكان الباحثون على وعي كذلك بفاعلية الممارسات القائمة على البحث في زيادة نصو المفردات وقد تساعلوا عما إذا كانت هذه الممارسات ممثلة في كتب الدراسات الاجتماعية التي يستخدمها المدرسون. وقد أدى هذا الاهتمام ما هارمون وهدريك وفوكس إلى صياغة ثلاثة تساؤلات بحثية توجه دراستهم: هارمون وهدريك وفوكس إلى صياغة ثلاثة تساؤلات بحثية توجه دراستهم:

 أ- ما طبيعة الكلمات أو المصطلحات الأساسية التي تختارها الكتب المقررة للدراسات الاجتماعية؟

 إلى أي حد يتم تمثيل هذه المفردات في كل صف من الصفوف من الرابع إلى الثامن وكيف؟

وتحتوي الكتب المقررة ويخاصة كتب المعلم على كثير مسن العناصسر المرتبطة بالمحتوى وبصياغة أسئلة البحث الميينة من قبل، حدد الباحثون مجال بحثهم كما وضعوا له محورا واضحا حتى يمكن القيام بدراسة قابلة للبحث.

٧- اختيار عينة من الونائق التطلها: اختار الباحثون طبعات كتب المعلم لمقرر الدراسات الاجتماعية عام ١٩٩٧-١٩٩٨ التي تبنتها و لاية تكساس للصفوف من الرابع إلى الثامن. وقد اختيرت كتب المعلم لأنها تحتاوي على الكتب المقررة على الطلبة، وتوصيات المعلمين بكيفية تدريس الكتاب المقرر. وكان من الضروري الحصول على الوثائق التي تحتوي على هذه التوصيات حتى يمكن معالجة السؤال الثالث من الأسئلة السابقة.

الجراء عملية لترميز الفتات: إن جوهر تحليل المحتوى هو وضع رموز الفنات التي نقسم إليها الوثائق. ولابد أن تمثل كل فئة متغيرا منفصلا برتبط بأهداف البحث. ويجب أن نكون هذه الفنات حصرية بحيث يصنف كل جزء من المعلومات في الفنة الخاصة به.

ومن الأقضل استخدام نظام ترميز سبق استخدامه في بحث سابق إذا كان يتاسب مع طبيعة البحث الذي تقوم به، لأن هذا الأمر يوفر عليك الجهد والوقت الذي تبذله في وضع نظام جديد لنفسك. كما أن استخدام ترميرز قياسي للفتات يسمح بمقارنة نتائج البحث بنتائج بحوث أخرى استخدمت نفس النظام، مما يساعد على أن تضيف نتائج البحث معرفة وأسما نظرية في مجال البحث.

وفي بحث المفردات الذي نعرضه هنا، وضع الباحثون نظام ترميز خساص بهم، إلا أنها تتقق مع القنات القياسية الكتب المقررة، بما فسي ذلك كتب المعلم. ومناهست هذه القنات: أهداف التدريس، وعناهسر السدرس، وبعض المقترحات بمهام يمكن المدرسين والعلفة اتكابد التدريس والستعلم، المقترحات بمهام يمكن المدرسين والعلفة الكماليات أو عيسارات أبرزها الناشرون)، مع فنات فرعية هي: (١) المصطلحات العامة التي توجد في أي مقرر (٢) المصطلحات القناية ذات المعاني المتعددة (٣) الكلمات القنيسة الخاصة بمجال الدراسات الاجتماعية (٤) المصطلحات الخاصة المرتبطة

وبعد التحديد المبدئي لنظام تصنيف المحتوى، بجب على الباحث أن يحدد ما إذا كان من الممكن لمقدرين متعددين تقدير استخدام هذا النظام بدرجية عالية من الثبات. ويمكن للباحث أن يحدد ذلك بحساب معامل الارتباط لحساب الثبات بين المقدرين للتصنيفات المختلفة للتقديرات. وإذا كان معامل الثبات بين المقدرين منخفضا يجب تحديد نقاط الغموض في تصنيف المحتوى وتوضيحها. ولزيادة النبات الذي يمكن استخدامه مع نظام التصنيف من المفيد وضع مجموعة واضحة من قواعد تقدير الدرجات. ولم يذكر الباحثون الذين قاموا ببحث المفردات في تقريرهم معاملات ثبات. كما أن هذاك إشارة متكررة لكلمة "حن" في التقرير ولذلك فمن المحتمل أن الباحثين راجعوا بعضيم البعض باستخدام الرموز التي وضعوها أنشاء المضنى في ععلية تحليل المحتوى. ومع ذلك فإن تقتنا في النتائج كان مسن

الممكن أن تقوى إذا حقق الباحثون الثبات بشكل واضح.

إجراء تحليل المحتوى: بتكون تحليل المحتوى من عمل علامات تكراريسة
لكل فنة ترميزية في كل وثبقة في العينة. والإجراء العام هو عمل ملف في
الحاسب الآلي بمكن عن طريقة استرجاع نص الوثبقة، (بمكن إدخال الوثبقة
في الحاسب الآلي أو استخدام ماسح ضوئي ينقل الوثبقة مباشرة في ملف
بالحاسب الآلي). وبعد ذلك نقراً ملف الحاسب ونضع مرزا لكل عبدارة أو
فكرة تناسب فئة معينة من فئات تحليل المحتوى. ويستخدم بعد ذلك برنامج
للحاسب لحساب تكرار كل رمز أو عمل قائمة بجميع أجزاء السنص الدني
نناسد، ومزا معينا.

ويمكن عرض جداول بالتكرارات في الجزء الخاص بالنتائج في تقريسر البدت. ويمكن كذلك إعطاء الإحصاء الوصفي في التقريسر، مشال ذلك متوسط العدد والانحراف المعياري للأحداث لكل فئة ترميزية وذلك في جميع عينة الوثائق. ويمكن كذلك تحليل العلاقات بسين المتغيسرات التسي تمثلها الفئات المختلفة.

وفي بحث المفردات استخدم الباحثون العديد من هذه الأساليب الإحصائية. مثال ذلك أنهم حسبوا متوسط النسبة المئوية للمصطلحات الأساسية النسي تناسب كل فئة من فئاتهم على طول الكتب المقررة التي كالنت جزءا مسن تمثيل المحتوى. وقد وجدوا أن ٧٨٪ من المصطلحات الأساسية كانت في فئة الكلمات الخاصة بالمجال، وكان هناك ١٣٪ فسي فئسة المصطلحات المرتبطة باشخاص معينين، وأماكن وأحداث محددة. وفي تحليل مرتبط بهذا التحليل طلب الباحثون ثلاثة مدرسين للتعرف على ما يعتبرون ما للكلمات الأساسية في العينات الممثلة المادة في الكتب المقررة (وقعد أعرب كتابة العينات على الآلات الكاتبة حتى لا يستطيع المدرسون التعرف على أي المصطلحات أشر عليها الناشرون على أنها مصطلحات أساسية. ومسن المدهش أن نسبة الاتفاق بين الناشرين والمدرسين لم تتعد ٤٤٪. تفسير النتائج: الخطوة الأخيرة في تحليل المحتوى هي نق سير معنى
 النتائج. وتتوقف عملية التفسير على الغرض من الدراسة وإطارها
 النظري.

وفي دراسة المفردات التي نحن بصددها استخدم هارمون و هدريك وفوكس معلومات البحث عن مفردات التدريس القعالة كأساس لتقـويم ممارسات المعلومات البحثية قيمة الناشرين كما كشف تحليل المحتوى، وتوضع هذه المعلومات البحثية قيمة بعض الأشطة التدريسية مثل فرز الكلمات، وعمل خرائط للمعاني، والمنظمات الصورية، في مساحدة الطلبة على الربط بين معرفتهم السبابقة والمصطلحات الجديدة، ولم يجد هارمون وزمالاؤه أي استخدام لهذه المعلومات البحثية في الكتب المقررة التي حالوها، إذ يقولون:

أشارت نتائجنا إلى أنه بالرغم من أن الناشرين اهتموا بسالمفردات في برامجهم، إلا أن أنشطة كثيرة ما زالت مؤسسة فسي أنسشطة تكريس وتقد المفردات التي إلا تستدها أميراهد أميريقية. ولذلك بجب أن يتخذ الناشرون موقفا عواتبا للمسل على تكامل المعرفة. الحالية عن المفردات في إجراءاتهم التكريسية

ويثير الباحثون أيضا سؤالا مهما للبحوث المستقبلية بناء على تحليل بيانات المدرسين والناشرين المتعلقة بالمصطلحات الرئيسية في الكتب المقررة للدراسات الاجتماعية. إذ يقولون أن الخلاف بين المدرسين والناشرين حول أي المصطلحات أكثر أهمية بثير تسماؤلات حول كيفية اختيار الناشرين للمصطلحات الرئيسية. وهذا مثال جيد على المبدأ الذي يقول إن قيمة الدراسة ليست في نتاتجها بل في الأسئلة التي تثيرها.

تحليل الوثانق والسجلات في الملاحظة الكيفية

كثيرا ما يدرس الباحثون التكيفيون وسائل الاتصال المكتوبة والتي توجد في الموقف الطبيعية. ولهذه الوسائل المكتوبة أنواع متعددة. ويمكن تعريف الوشائق المهافية والمسائل المسائل المسائل المسائل المسائل الاعسر الض رسمية المؤلف المسائل الاعسال المكتوبية ذات الأعراض الرسمية. ومن أمثلة الوثائق الخطابات المشخصية، والمذكرات الشخصية، والمذكرات الشخصية، ومسودات المقالات، بينما نجد أن من أمثلة السجلات المقاود القانونية، وتقارير الضرائب، ومقالات الصحف.

وتعتمد الوثائق والسجلات اعتمادا أوليا على اللغة في توصيل المعاني الني

نريدها. ووسائل الاتصال الأخرى مثل الرياضيات والموسيقى و لافتـــات المـــرور تعتمد على نوع آخر من النظم الإشارية لإيصال المعنى. أي أنها نتعلق بالعلامـــات و دلالاتها.

وفي البحوث الكمية التقليدية بعتبر معنى النص المكتوب ثابتا مسن قارئ لأخر ومن وقت لأخر. أي أن المعنى بوجد في النص نفسه، ويمكن تمثيل المعنى كمتغيرات ذات محتوى منقصل متميز بمكن دراستها باستخدام تحليل المحتوى، وعلى العكس من ذلك يعتقد الباحثون الكيفيون أن معنى النص بكمن في عقول كاتبيه وقار تبيا و دائك بمكن أن يتغير معنى ورفيقة ما أو سجل معين من قارئ لأخر، ومن فترة تاريخية لأخرى. كما يمكن أن يكون للوثيقة أو السجل معانى محتابي مختلف في المستويات المختلف الموضوعات المستويات المحتويات الموضوعات التي يشتمل عليها. ويمكن كذلك أن نعتبره مصدرا ثانويا مستمدا من مصدر أولى. وذلك فإن العلاقة بين الكتاب المقرر ومصادره الأولية يمكن أن تكون محورا

ولذلك بجب على الباحث الكيفي لكي يفهم الوثوقة أو السمجل دراسة المضمون الذي صدرت فيه، وغرض الكاتب من كتابته، والظروف التي يعمل فيها الكاتب، والقراء المقصودون والفعليون، وغرض القراء من قراءته. ويجب على الباحث الكيفي كذلك أن يعرف أن قراءته نصا ما تولد له معنى خاصا به.

وتشكل الوثائق والسجلات التي كتبت في الماضي مشكلات خاصة الباحث الابستطيع أن الباحث لا يستطيع أن الكفي، لأنه من غير الممكن مقابلة الكاتب أو القراء. كما أن الباحث لا يستطيع أن يلاحظ المواقف التي استخدمت فيها وسائل الاتصال المكتوبة أو كيف أمكن توفيرها للقراء المختلفين. وقد وضع المؤرخون طرق بحث متتوعة لمعالجة هذه المستمكلة، وقد سبق أن أشرنا إليها عند مناقشة البحوث التاريخية.

وبتبع الباحثون الكيفيون نفس الخطوات التي يتبعها الباحثون الكميون الذين يستخدمون التصوص وغيرها من وسائل الاتصال كمصادر للبيانسات. إذ يبدأون بتحديد الوثائق والسجلات التي هي جزء من الموقف الذي ينوون دراسته. وبعد أن يتعرفون على المادة ينتقلون إلى الخطوة الثانية لتحديد أي هذه المسواد ذات علاقـة بالبحث. ثم يحددون كيف يجمعون هذه البيانات التعليام مع اتباع دليـل السملوك بالمحث. وإذا لم يكن من الممكن إزالة المواد من الموقف الطبيعي، فقد يكون من الممكن تصويرها وأخذ صور للموقف الطبيعي الذي وجدت فيه لتحليلها فيما بعد. وإذا لم يتمكن الباحث من تحقيق ذلك فما عليه إلا أن يفكر فــــ طريقــة فيما بعد. وإذا الم يتمكن الباحث من تحقيق ذلك فما عليه إلا أن يفكر فــــ هلريقــة لتحليلها في الموقع. وأخيرا عليهم أن يحققوا صدق المواد. وهنــــاك عـــدة طـــرق لتحقيق صدق الوثائق. وقد سبقت الإشارة إليها عند مناقشة النقد الخــــارجي والنقـــد الداخلي للوثائق في القصل الخاص بالبحوث التاريخية.

واستخدام الوثائق والسجلات كمصادر للبيانات في البحوث الكيفية يختلف المتلافا كبيرا عن البحوث الكيفية يختلف المتلافا كبيرا عن البحوث الكمية وهالبا ما يكون ذلك في مرحلة التحليل، فقسي البحوث الكمية يم تحديد مجموعة من المتغيرات ثم تعليق بيانات كميسة بمكسن تحليلها بالأساليب الإحصائية التقليدية، أما في البحوث الكيفية فمن المحتمل أن تتبشق إجراءات التحليل مع تقدم البحث، ويمكن تحليل نفس الوثيقة أو السجل أكثر مساوا مؤر خلاس مراحل زمنية مختلفة من البحث، ويعطي كل تحليل تكوينات، وفروضا وأفكارا جديدة، وليس من الضروري التعبير عن التحليل كما أنه من الممكن تحليل الوثيقة أو السجل من مناطور مختلف، ولتحقيق أغراض مختلفة.

وتأخذ نتائج التحليل الكيفي للباحث شكل التفسيرات والفسروض. ويقتسرح هودر (Hodder, 2000) أن يتم وزن هذه الفروض والتفسيرات باستخدام سسياقين مختلفين: السياق الذي يشأت فيه الوثيقة أو السجل والسياق الدذي يستم فيسه الأن تفسيره لأغراض البحث. ويجب على الباحث أن يأخذ في حسبانه التغيرات فسي المعنى التي تحدث عند دراسة الوثائق والسجلات عبر المكان والزمان والتقافسات. ويقترح هودر خمس معايير لتأكيد التفسيرات المبنية على البيانات التي جمعت مسن المواثق والسجلات:

- التماسك الداخلي بمعنى أن الأجزاء المختلفة من الجانب النظري لا
 تتعارض مع بعضها البعض كما يجب أن تكون الخلاصات نتيجة المقدمات المنطقة.
- ۲- التماسك الخارجي بمعنى أن تناسب التفسيرات النظريات المقبولة داخل وخارج مجال الدراسة.
 - ٣- التو افق بين النظرية و البيانات.
- أن نقوم النظرية على افتراضات صحيحة، نبين عدد التوجهات الجديدة اللنظرية، ومسارات الاستقصاء التي تتحقق النظرية من خلالها.
 - ٥- مصداقية الباحث ومؤهلاته العلمية و منزلته.

الفصل العشرون الصفات الواجب توافرها في أدوات جمع البيانات

البيانات عملية أساسية في أي بحث. ولذلك فإن أدوات القياس ضرورة لازمة مهما كان نوع البحث. وهناك صفتان أساسيتان لابد من توافرهما في أدوات جمع البيانات، وهما الصدق والثبات. وكلاهما ضروري لأي وسيلة قادرة على جمع البيانات بفاعلية. ويجب على كل مستخدم لوسائل جمع البيانات أن يكون ملما بطرق تحقيق الصدق والثبات، حتى يستطيع تحقيق صدق وثبات الأدوات التي يبنيها لجمع البيانات، بحيث تكون أدواته صالحة لقياس متغير ات البحث قياسا سلما.

وللصدق والثبات أهمية خاصة في البحوث التربوية والنفسية، لأن القياس في هذين المجالين قياس غير مباشر. ولذلك يجب التأكد من أن ما تقيسه أدوات البحث يمكن الثقة فيه والاعتماد عليه في جمع البيانات.

الصدق

الصدق أهم خاصية من خواص القياس، ويشير مفهوم الصدق إلى الاستدلالات الخاصة التي نخرج بها من درجات المقياس من حيث مناسبتها ومعناها وفائدتها. وتحقيق صدق القياس معناه تجميع الأدلة التي تؤيد مثل هذه الاستدلالات (APA, 1985; AERA, 1999).

ولذلك يشير الصدق إلى مدى صلاحية استخدام درجات المقياس للقيام بتفسيرات معينة. فإذا كان المقياس أو الأداة اختبارا بستخدم لوصف تحصيل أفراد المبنة بجب أن تفسر الدرجات على أنها تمثل مجال التحصيل الذي يقيسه الاختبار. وإذا استخدمت نتائج الاختبار للتنبؤ بأداء أفراد العينة في نشاط قادم، وجب أن تكون تقسير اتنا قائمة على تقدير دفيق ما أمكن للأداء في المستقبل. وإذا استخدمت النتائج قلواس مستوى الفهم في القراءة فإننا نود أن تكون تفسير اتنا قائمة على أدلة تبسين أن الدرجات تعكس بالفعل الفهم دون أن يتداخل معها عوامل أخرى خارجية. فالصدق يرتبط أساسا بالاستخدام الخاص لنتائج المقياس، وبمدى صحة التفسيرات المقترحــة لهذه النتائج.

و أحيانا ما تكون العلاقة بين الصدق و الثبات محبرة للأنسخاص السنين يصادفون هذين المصطلحين للمرة الأولى. فثبات المقياس لازم المحصول على نتائج صادقة، إلا أننا نستطيع الحصول على نتائج قياس ثابت ومتسق إلا أنه بعطينا معلومات خاطئة ويفسر تفسيرا غير سليم. مشال ذلك إذا افترضنا أننا نستطيع قياس ذكاء الفرد من معرفة عرض جبهة، فإننا سوف نحصل على قياس ثابت لعرض الجبهة كلما أعننا قياس جبهة نفس المجموعة مسن الأؤراد، إلا أننا لا نستطيع الادعاء بأن الفرد الأعرض جبهة أكثر ذكاء، فهذا تفسير خير صادق رغم ثباته. فالثبات إذن ضسروري لأداة القياس أي أنه تفسير غير صادق رغم ثباته. فالثبات إذن ضسروري لأداة القياس واكته ليس كافيا لتحديد الصدق (رجاء أبوعلام، ۱۹۸۷).

طبيعة الصدق:

١- رغم أننا ننسب الصدق إلى أدوات القياس إلا أن الصدق في الواقع بشير إلى الدرجة التي يمكن بها تفسير نتائج المقياس، أي أننا في الواقع نتكلم عن صدق التفسيرات التي نخرج بها من النتائج.

- ٢- الصدق نسبي، لأن هناك درجات للصدق، ولذلك لا يجب التفكير في نتائج القياس على أنها صادقة أو غير صادقة، ولكن من الأقضل التعبير عن الصدق في فنات تعدد درجته كأن نقول صدق مرتفع، أو صدق معتدل، أو صدىق متوسط، أو صدق منخفض.
- ٣- يرتبط الصدق دائما بالاستخدام الخاص للمقياس، ولا يمكن أن تكون نتسائج المقياس صادقة لجميع الأغراض، مثال ذلك أن التئاتج التي نحصل عليها من اختبار في الحساب قد يكون لها درجة عالية من الصدق بالنسبة الدلالة على الفيم الحسابي، ودرجة متوسطة من الصدق اللتبؤ بالنجاح في مقررات مقبلة في الحساب. وليس صادقا بالمرة فيما يتعلق بالتبؤ بالنجاح في مقررات مقبلة وعلى هذا فعندما نصف الصدق فين الولجب أن نحدد الاستخدام الذي تفيدنا النئاتج فيه، فتتاتج القياس لا يمكن أن تكون صادقة بالمعنى المطلق للصدق، إذ أن لكل تفسير من التفسيرات درجات مختلفة من الصدق.
- 3- الصدق مفهوم واحد (APA, 1985, p.9)، فليس هناك أنواع مختلفة مسن الصدق، وما اصطلح عليه في السابق بأنه أنواع للصدق لسيس إلا ومسائل أو طرقا لجمع الأدلة على هذا المفهوم الواحد. وهذه الطرق المتعددة هي:
 - ما يرتبط بالمحتوى.
 - ما يرتبط بمحك.
 - ما يرتبط بتكوين الأداة.

وهذه الأقسام الثلاثة هي بمعنى آخر طرق لوصف الصدق، ورغم أن طريقة منها قد تكون أفضل من الأخرى في إعطاء دلائل على صدق استخدام معين، إلا أن استخدام جميع هذه الطرق يساعد على الوصول إلى أفضل تفسير ممكن لدر جات الأداء.

طرق تحديد الصدق:

تتعلق النقطة الأولى التي يجب مناقشتها عند الكلام على طرق تحديد الصدق بعملية القياس. كيف نعرف أن اختبار اما اختبار صادق؟ إن هناك العديد من المشكلات التي تبرز عندما نحاول تحقيق صدق الاختبار، ويجب أن يكون واضع الاختبار واعيا بهذه المشكلات حتى يستطيع أن يعالجها. والمثال التالي يمكن أن يوضح ذلك: لنفرض أننا نريد بناء اختبار يقيس صحوة الضمير، كمتغير له أهميته في دراسة الشخصية، وفي بداية الأمر يبدو من غير الواضح كيفية تحقيق صدق مثل هذا الاختبار. وقد يكون الأمر سهلا إذا وجننا اختبارا مستقلا يقيس

صحوة الضمير، ولكن إذا كان ذلك ممكنا فما الداعي لبناء مثل هذا الاختبار. إن الأمر لن يتطلب أكثر من الحصول على هذا الاختبار واستخدامه. ولكن الأمر الأكثر احتمالا هو أثنا لن نجد مثل هذا الاختبار ولذلك فإننا نحتاج إلى اللجوء إلى مصدر آخر الحصول على أدلة لصدق الاختبار الذي نحن بصدده. وهنا قد نجد أن مصدر آخر الشحصول على أدلة لصدق الاختبار الذي نحن بصدده. وهنا قد نجد أن بنائكون ضميرا حيا، وهذا أمر وارد في الحياة اليومية، إذ يقوم الكثيرون بتقويم يمتلكون ضميرا حيا، وهذا أمر وارد في الحياة اليومية، إذ يقوم الكثيرون بتقويم غيرهم من حيث صحوة الضمير، فإذا استطعنا الحصول على تقديرات بعض الأفراد النين بحرفون أفراد العينة التي نريد تحقيق الصدق عليها معرفة جيدة، فإن هذا قد يحل المشكلة، حيث إنه يمكننا في هذه الحالة إجراء معامل ارتباط بين تقديرات المحكمين ودرجات أفراد العينة في الاختبار الذي وضعناه. إلا أن هذا الأمر يسلم بأن التقديرات التي حصلنا عليها تقديرات صادقة، وهو مسلم يصمعب إعطاق، ويدخل بنا في مناهة جديدة.

هذا المثال ليس إلا وسيلة لتوضيح مدى صعوبة تحقيق صدق الاختبارات في المجالين النفسي والتربوي. فتحقيق الصدق ليس عملية سهلة مباشرة، بل يحتاج من الباحث أو واضع الاختبار البحث عن مصادر لتحقيق صدق الأداة التي وضعها. وهي مصادر لا تكون دائما سهلة المنال. وهذا بعكس الثبات، حيث نجد أن تحقيق الثبات هو بالضرورة أمر فني، يمكن إجراؤه بـشكل مباشـر، وباسـتخدام بعـض العمليات السهلة والتي سوف نناقشها بعد الانتهاء من الكلام عن موضوع الصدق.

ويمكن القول إن هناك ثلاث طرق لتحديد الصدق (الجدول ٢٠٦٠). ويصل الصدق إلى أقوى درجاته عندما يكون لدينا أدلة على الصدق بالطرق الثلاث، أي أن تفسير درجات المقياس يمكن أن يكون ذا صدق أكبر إذا كان لدينا معلومات كافية عما يلي:

١- محتوى المقياس والمواصفات التي بني على أساسها.

٢- علاقة درجات المقياس بدرجات مقاييس أخرى مهمة.

٣- طبيعة الخاصية التي نقيسها.

وسوف نتناول فيما يلي الطرق الثلاث لتحقيق صدق المقاييس:

۱- الطريقة المرتبطة بالمحتوى: أناة الصدق المرتبطة بالمحتوى مهمة بوجبه خاص عندما نريد أن نصف كيفية أداء الغرد في مجال من المجالات التي يمثلها المقيلس. مثال ذلك إذا كنا نتوقع أن يعرف التلاميذ كيفية كتابة ٢٠٠ كلمة، فلا بمكن لنا أن نتوقع عمل اختبار إملاء مكون من ٢٠٠ كلمة، نظرا الموقت الدذي يستهاكه هذا الاختبار، ولذلك فإننا نختار عينة مكونة من ٢٠ كلمة مثلا، لتمثيل المجال كله، والمكون من ٢٠ كلمة، فإذا كتب أحد التلاميذ ٨٠٪ من الكلمات المملاة عليه بشكل صحيح، فإننا نود القول إنه يستطيع كنائية ٨٠٪ من كلمات المجال (٢٠٠ كلمة) كتابة صحيحة، أي أننا نربد أن نعم من أداء الناميذ في الاختبار المكون من ٢٠ كلمة على المجال الذي يمثله الاختبار، ومشل هذا التفسير يكون صادقا بالدرجة التي يكون بها الاختبار المكون من ٢٠ كلمة.

ويمكن على هذا الأساس القول إن الطريقة المرتبطة بالمحتوى تعتمد على مدى تمثيل مفردات المقياس تمثيلا سليما للمجال الذي نريد قياسه، ولذلك فإن تحقيق صدق المقياس بطريقة المحتوى بنطلب القيام بخطونين هما:

١- تحديد المجال الذي نريد قياسه تحديدا واضحا، مع تحديد عناصره.
 ٢- بناء مجموعة ممثلة من المفردات أو الأسئلة لهذا المجال.

جدول ۲۰-۱ طرق تحديد الصدق

التفسير	الإجراء	الطريقة
مدی تمثیل مفردات	مقارنة مفردات أو أسئلة المقياس	المرتبطة
المقياس للمجال الذي	بالمواصفات التي تحدد المجال الذي نريد	بالمحتوى
يقيسه.	قياسه.	
الدرجة التي يتنبأ بها	مقارنة درجات المقياس بدرجات مقياس	المرتبطة
الاختبار بالأداء في	آخر (المحك) نحصل عليه فيما بعد	بمحك
المستقبل أو يقدر الأداء	(الصدق التنبؤي)، أو بدرجات مقياس	
الحالي في مقياس مهم غير	أخر يطبق في نفس الوقت (الصدق	
المقياس نفسه، ويطلق على	التلازمي).	
المقياس الثاني المحك.		
الدرجة التي يمكن بها	تحديد معنى درجات المقياس وذلك	المرتبطة
تفسير الأداء كمقياس له	بدراسة تكوين المقياس والتحديد الميداني	بالتكوين
معنى خاص أو صفة	العملي للعوامل التي تؤثّر في الأداء.	
محددة.		

أي أن تحديد الصدق بالطريقة المرتبطة بالمحتوى تعكس مدى تمثيل مفسردات المقياس للمجال الذي نريد قياسه. فإذا أردنا مثلا إعداد اختبار تحسصيلي فسي اللغة العربية، فإننا لتحقيق الصدق بالطريقة المرتبطة بالمحتوى لابد لنسا مسن تحديد المهارات اللغوية والمعرفة والفهم اللازم، وبمعنى آخر تحديد أهسداف

ندريس اللغة العربية، ثم نقوم بتحديد محتوى منهج اللغة العربية، ونطابق أسئلة الاختبار مع الأهداف والمحتوى لنرى مدى تمثيل محتوى الاختبـــــار لمحتــــوى المنهج وأهدافه تمثيلا صادقا.

وهذه الطريقة في تحديد الصدق مهمة بوجه خاص في الاختبارات التحصيلية، بل إنها تعتبر أساسية بالنسبة لهذا النوع من المقاييس، نظرا لأن تفسير درجات الاختبار ينعكس على المقرر بأكمله، أو الوحدة التي يقيسها الاختبار. وهذا يعنى أن الذي يحصل على درجة منخفضة سوف تفسر درجته على أساس أنه لم يحقق إلا جزءا محدودا من مخرجات التعلم لهذا المقرر أو تلك الوحدة.

و لا يعبر عن الأدلة على الصدق المرتبط بالمحتوى في صيغة رقبية عادة،
بعكس الحال في الطرق الأخرى لتحديد الصدق. فأساس الأدلة هو الحكم على
محتوى الاختبار من الأسئلة أو المفردات مقارنة بمحتوى المجال الذي تغطيها
الوحدة، وبالأهداف أو مخرجات التعلم التي وضع الاختبار القياسها. وهذا
يتطلب تحليلا دفيقا لأسئلة الاختبار أو مفرداته التحديد ما إذا كانت فعالا تمثل
محتوى المقرر وأهدافه. ومن أهم مصادر تلك الأدلة المدرسون الذين يدرسون
المقرر أو الوحدة التي يقيسها الاختبار أو خبراء المناهج. ولذلك يجب على
المقرر أو الوحدة التي يقيسها الاختبار أو خبراء المناهج. ولذلك يجب على
تمثيلها لمحتوى المقرر وأهدافه، وإذا وافقت نصبة لا تقبل عدن ١٩٪ ما
محتوى الاختبار صادقا. ويجب في مثل هذه الحالة بناء جدول مواصد
الاختبار والدين وضع له الاختبار إرجاء أبو علام، ١٩٨٧).

ويحتاج الأمر بعد تطبيق الاختبار تطبيقا أوليا إلى تحليل مفردات الاختبار للمصول على مؤشرات صعوبة المفردات (نسبة أفراد العينة الذين أجابوا إجابة صحية المفردات (مجامل ارتباط المفسردة بالدرجة الكلية المصححة للاختبار)، وبناء على هذه النشائج بمكن تعديل المفردات الشعيفة غير القابلة المتعديل أو حذف المفردات الضعيفة غير القابلة المتعديل (رجاء أبو عائم، ١٠٠٣). ومعنى ذلك أن تحقيق صدق المحتوى يتطالب جانبين: الأول بقوم على بناء جدول المواصفات للمصول على عينة ممثلة من المفردات للمجال الذي نضع له الاختبار. ويقوم الثاني على الدسمول على سية المطربة المفردات للمجال الذي نضع له الاختبار. ويقوم الثاني على الدسمول على عينة المطربة المفادات عن استجابات أفراد العينة للمفردات وللاختبار ككل. وهاتان الطربقتان

أساسيتان للحصول على اختبار يتصف بدرجة عالية من صدق المحتوى ويمكن الاطمئنان إلى أن درجات الطلبة تعكس فعلا مسئواهم في المجال المراد قياسه.

٧- الطريقة المرتبطة بمك: تستخدم في هذه الطريقة معامل الارتباط بين المقياس آخر بطلق عليه المقياس آخر بطلق عليه المعامل ، وكلما كان معامل الارتباط مرتفعا (موجبا أو سالبا) كان معامل الصدق مرتفعا. والطريقة المرتبطة بمحك علي نوعين:

أ- الصدق التنبؤي: ويقوم على أساس حساب القيمة التنبؤية المقياس، أي معرفة مدى صحة التنبؤات التي نقوم بها من درجات المقياس، والتنبؤ هنا بقوم على التنبؤ من استجابات الفرد بالنسبة لسمة معينة (كالقدرة الفظية، أو يقوم على التنبؤ من استجابات الفرد معين بعد فترة من الوقت قد تكون سنة أو عدة سفوات. أي أننا بقياس استجابات الفرد في مواقف معينة يمكن استناج كيف بسلك في مواقف مشابهة فيما بعد.

فإذا قسنا وظائف معينة، تبين أن النجاح في مهنة أو دراسة معينة بعثمد عليها، ثم جمعنا معلومات عن مدى نجاح من حصلوا على درجات مرتفعة ومدى نجاح من حصلوا على درجات منخفضة، أمكننا أن نعرف إلى أي مدى سينجح الفرد الذي يحصل على درجات معينة، أو ما هو مقدار احتمال نجاح من يحصل على درجات معينة، أو بالى فترة زمنية بين الإجراء وجمع البيانات عن مقياس موضوعي آخر (المحك) النجاح في العصل أو وجمع البيانات عن مقياس موضوعي آخر (المحك) النجاح في العمل تدريبة الدراسة، أي أن علينا أن ننتظر إلى أن ينهي الطالب دراسته أو العامل تدريبة مثلا، ثم نقيس درجة الارتباط بين درجات الفرد في الاختبار ودرجاته في المحك، ويكون معامل الارتباط مرتفعا كلما كانت القيمة التتبؤية للاختبار عالية، مما يدل على أن الصدق التتبؤي للاختبار مرتفع.

ب- الصدق التلازمي: تُعني هذه الطريقة في تحقيق الصدق بمدى ارتباط درجات المقياس بالدرجات أو البيانات التي تجمع من محك آخر وقت إجسراء الاختبار. أي أثنا نقارن بين درجات الأفراد في المقياس ودرجاتهم على مقياس موضوعي آخر يقيس نفس السمة تقريبا التي يقيسها المقياس، وذلك بأن يعطي الأفراد درجات على المحك في نفس الوقت الذي نطبق فيه المقياس أو قبلها بقليل. فإذا كان لدينا اختبار ذكاء فإننا نختار المحك من بين اختبارات المذكاء المقتنة الثابئة الصادقة و هكذا. الشروط الواجب توافرها في المحك: من أهم الشروط الواجب توافرها في

- أن يكون المحك متعلقا بالصفة أو الخاصية التي يقيسها المقياس.
 - ٢- أن يكون المحك صادقا.
 - "-" أن يكون المحك ثابتا.
- ٤- يتصف المحك الجيد بأنه عملي اقتصادي. بمعنى أنه يجب اختيار محك يسهل استخدامه لجمع البيانات بحيث يوفر الوقت و الجهد و المال.
- أن يكون المحك موضوعيا لا نتأثر درجات الأفراد فيه بشخص من يقوم بإعطاء الدرجة أو التقدير.
- آ- أن يكون المحك مستقلا فلا تتأثر درجة الفرد في المقياس بدرجتـه فـي المحك. و ألا تتأثر ربته الفرد في المحك بدرجته أو ربته في المقياس. فلا يجوز مثلا أن يطلب باحث من مدرس أن بقدر تحصيل التلميذ فـي المادة بعد أن نحيطه علما بأنه حصل على درجات مرتفعة في الاختيار التحصيلي.

المشكلات التي تنشأ عن عدم وجود محك: الغالبية العظمـــى مـــن الاختبـــرات النفسية والتربوية التي يضعها الباحثون نقيس متغيرات لا يوجــد لهــا محــك ذو صدق مقبول. وقد يتطلب الأمر لتحقيق الصدق التلازمي في هذه الحالة اختيــار محك مشكوك في صدقه بالنسبة المتغير الذي نرغب في فياسه، وهذا موقف يجب تجنبه على قدر الإمكان. إلا أنه إذا اضطر الباحث إلـــى اســتخدام مشل هــذه المحكات فيجب أن يستخدم معاملات الارتباط التي يحصل عليها كجزء من تحقيق صدق التكوين الذي سوف نناقشه بعد قليل.

ويمكن القول إن قيمة الصدق التلازمي تكمن في الحصول على محكات ذات صدق مقبول، وإلا فإن البيانات التي حصلنا عليها لتحقيق الصدق التلازمي يجب اعتبارها مظاهر لصدق التكوين.

المشكلات التي تنشأ عن وجود محك مقبول: لعل المجال الوحيد الذي توجد به الحتبارات بمكن استخدامها كمحكات تعطينا ارتباطات عالية تكون مؤشرا جيدها بصدق الاختبار هو مجال الذكاء (Kline, 2000). حيث نجيد وفيرة مين الاختبار ات الغردية والجمعية التي يمكن استخدامها محكات لتحقيق صدق الاختبار الذي وضعناه. ولكن حتى في مثل هذه الحالة فإن كثيرا من الاختبارات الجيدة التي قد نجدها هي اختبارات مضى عليها فترة طويلة من الزمن وبحتاج

الأمر إلى إعادة حساب صدقها وثباتها، وهو أمر قد لا يكون متيسرا الباحث دائما. وحتى مع وجود محك جيد يمكن اعتباره نموذجا للمحكات المقبولة، فلابد من وجود اختلاقات بينه وبين الاختبار الذي وضعناه، وهذا في حد ذاته يقلل من قيمة المحك. وإذا كان الاختبار مشابها نماما في محتواه للمحك فليس هناك داع أصلا لاستخدام اختبار جديد ويمكن استخدام المحك في جمع البيانات التي نريدها.

٣-الطريقة المرتبطة بالتكوين: كان واضحا من المناقشة السابقة حول محكات الاختبارات أنه بوجد عدد كبير من الاختبارات لا يناسبها الطرق التي ذكرناها حتى الآن في تحقيق صدق الاختبارات، ولذلك فكر كل من كرونباك ومبل (Cronback & Mechl, 1955) فيما أطلقا عليه "صدق التكوين"، ومصطلح "تكوين" مرادف تماما لمصطلح "مفهوم". إلا أن "التكوينات" في عملية البحث هي التي تخضع للاستقصاء العلمي، ولكنها لا تكون مفيدة إلا إذا أمكن تعريفها تعريفا ديقيقا (راجع الفصل الثاني).

ويعتمد تحقيق هذه الطريقة على الارتباط بين الجوانب التي يقيسها المقياس وبين نظرية معينة أو فروض تتعلق بهذه الجوانب، أي أننا عند تحديد صحف التكوين نقوم بتحديد ما نقصده بمصطلح يصف الجانب أو الجوانب التي نقيسها. ثم نفصص درجات الأفراد ونبين كيف نفسر هذه الدرجات باستخدام الجانب المقاس. فنبحث عما إذا كانت الغروق بين درجات الأقراد في المقياس ترجع إلى الفروق بينهم في درجة الخاصية التي نقيسها. فإذا كنا نقيس التحصيل في مقرر ما كانت الغروق بين درجات مجموعتين من الأشخاص ترجع إلى درجة القارقة بين مرجات المقرر.

فواضع المقواس صاحب نظرية أو أنه صعمه على أساس نظرية معينة تتعلق بجوانب افترض أن المقياس يقيسها. وهو لذلك يحدد ما إذا كان المقياس يمثل هذه النظرية، وما إذا كانت الفروق بين الدرجات يمكن نفسرها على أساس الفروق بين مسئويات القدرة أو السمة التي تعالجها النظرية ويقيسها الاختبار. أي أن مصمم المقياس بحاول أن يحقق صحة النظرية التي اعتصد عليها في تصميم المقياس، وذلك بأن يحدد التتبوات والقوقعات النسي يفترضها بفحص الفروق في الدرجات، مرجعا إياها إلى النظرية التي صعم المقياس على أساسها، والتي غالبا ما تقضي بأن اختلاف الأفراد في أحد جوانب السلوك يعني تفاوتهم والتي غالبا ما تقضي بأن اختلاف الأفراد في أحد جوانب السلوك يعني تفاوتهم في قدرة أو سمة معينة. وتعتمد البيانات التي تجمع من أجل تحقيق صدق التكوين على طرق منطقية وطرق أمبيريقية في نفس الوقت. وأحد مظاهر الطريقة المنطقية هو التأكد من المغاصر التي يتكون منها المغهوم الذي نقيسه، هي نفسها العناصر التي يتكون منها المغهوم الذي نقيسه، هي نفسها العناصر التي يقسها الاختبار. ويذكر أري (Ary et al., 1996, p.268) مثالا على ذلك لا يقسها الاختبار. ويذكر أري Vineland Social Maturity Scale عندما أراد أن يصمع مقياس فاينلانيد النصحيج الاجتماعية كتكوين فرضي بأنه عند من العناصر المنزابطة مثل المعونة الذاتية، والتواصل، والعلاقات الإجتماعية. وهذه العناصر الذاتي، والحركة، والمهنة، والتواصل، والعلاقات الإجتماعية. وأحيانا ما يصدت مظاهر المفهوم بجب أن يشملها مقياس للنضج الاجتماعي. وأحيانا ما يصدت خلاف على المقصود بعناصر المفهوم. مثال ذلك إذا فكرنا في التكوين المؤسل التي تمكن الغرد من التواقق مسع البيئة الأكاديمية، فإننا نتوع أن يشتمل لذخبار الذكاء على مثل هذه المهارات التي تمكن الذه المهارات. التي لا ترتبط بالبيئة المدرسية أكثر مما نرتبط بالبيئات الأخرى، فإننا لن نهتم بوضع مهارات خاصة بالمدرسية في

ومن المظاهر الأخرى للطريقة المنطقية هي فحص مفردات الاختبار، للتحقق من صلاحيتها لتقييم عناصر التكوين القرضي المراد قياسه. ففي مقباس فاينلاند يسأل والد طفل في السادسة من عمره، إذا كان ابنيه يحسنخدم الزلاقات، أو العربة (عمل)، ويذهب إلى سريره دون مساعدة (المعونة الذاتية)، ويكتب كلمات بسيطة (التراصل)، ويلمب العالم بسيطة (الحركة)، ويمكن الثقية في قيادر ته على التعامل بالنقود (توجيه الذات). ويبدو أن هذه الأسئلة مناسبة يقد من عاصر النضح الاجتماعي. وإذا تضمن الاختبار الأصلي أسئلة تتعلق بنقضيل الطفل لأطعمة معينة، أو عن اليد المغضلة لدى الطفل (اليمني أم اليسري)، فإن مثل هذه الأسئلة سوف تحذف، لأنها لا ترتبط بعناصر التكوين القرضيي.

وتجمع أيضا البيانات الأمبيريقية كأدلة على الطريقة المرتبطة بتكوين الاختبار. فمن الناحية الداخلية، يجب أن تكون الارتباطات الداخلية، بين مفردات المقياس، كما هو متوقع من التكوين الغرضي. ومن الناحية الخارجية، يجب أن تكون معاملات الارتباط بين درجات المقياس وغيرها من الملاحظات الخارجية منسجمة مع المفهوم الذي يقيسه الاختبار. فإذا تكون الاختبار مسن

عدة مقاييس فرعية، يجب أن تكون معاملات الارتباط بين المقاييس الفرعية مرتفعة، وذلك كدليل على أن العناصر التي يتكون منها المفهوم عناصر مرتبطة فعلا. وإذا كانت هذه الارتباطات أقل مما هو متوقع فمعنى ذلك أن الاختبار لا يقيس التكوين الفرضي، أو أن تعريف هذا التكوين غير سليم.

ويجب أن ترتبط درجات الاختبار بالمقاييس الخارجية بطريقة تتسجم مسح التكوين الفرضي الذي يقيسه الاختبار. فاختبار الذكاء الذي يركز على الجانب اللفظي بجب أن يكون ارتباطه عاليا بغيره من اختبارات الذكاء اللفظية، وأقـــل ارتباطا بالاختبارات غير اللفظية.

ويجب أن يكون مقياس مفهوم معين مستقلا عن غيره من مقاييس المفاهيم الأخرى على قدر الإمكان. فإذا وضعنا اختبارا لقياس القدرة على تطبيق وقواعد النحو، ووجنا أن هذا الاختبار ذو ارتباط مرتقع باختبارات الإمسالاه، وقل ارتباط باختبار الذي وضعناه لا وقل ارتباط باختبار الذي وضعناه لا وقيس التكوين القرضي المقصود، وعلينا تعديله، أو بناء اختبار الذي وضعناه لا على قياس عناصر التكوين الفرضي الذي نزيد قياسه. ومن ناحية أخسرى إذا وضعنا اختبار التكوين الفرضي الذي نزيد قياسه. ومن ناحية أخسرى إذا باختبار الإملاء، بعكس الاختبار الثاني، فإننا في هذه الحالة نعتبر الاختبار الإملاء الأول.

طرق تحديد الصدق المرتبط بالتكوين: ليس هناك طريقة واحدة لجمع أدلـــة علـــى صدق التفسيرات الخاصة بتكوين الاختبار. ويمكن استخدام أية طريقة مادامت لهـــا فائدتها في الحصول على أدلة على الصدق المرتبط بالتكوين. وفيما يلـــي بعـــض الوسائل التي يمكن استخدامها للحصول على أدلة من هذا النوع.

ا- الارتباط بالمقابيس الأخرى: ذكر مسيك (Messick, 1989) أنه يمكن استخدام درجة التقارب بين مؤشرات التكوين الغرضي، وكذلك القدرة على تعييز ها عن التكوينات الغرضية الأخرى، كوسائل لتحقيق المصديق المسرئيط بالتكوين. ويقصد "بالتقارب بين المؤشرات" أن المقياس يرتبط بمقابيس أخرى ينشر من أنها مؤشرات مسادة لنفس التكوين الغرضي. ويمكن الحصول على هذا التقارب بين المؤشرات، بالبحث عن المقابيس التي يجب أن ترتبط بالمفهوم من الناحية النظرية، ثم يبين كيف تكون هذه الارتباطات. فمقياس الاستدلال الرياضي يجب أن يرتبط بدرجات الرياضيات. فإذا كان الاختبار يرتبط فعلا

بدرجات الرياضيات فهذا دليل على التقارب.

على أن التقارب بين المؤشرات ليس كافيا بل لابد من وجــود أدلـــة علـــــ إمكانية التمييز أمبيريقيا بين المفهوم الذي نحاول قياسه وغيره مــن المفــاهيم (Messick, 1989). وللحصول على أدلة على إمكانية التمييز بين المفاهيم نحصل على بيانات تدل على أن المفهوم لا يرتبط بالمقاييس المعروف عنها أنها تقيس مفاهيم مختلفة. أي أن واضع الاختبار يحصل على بيانات عن عدم ارتباط المقاييس التي تقيس مفاهيم أخرى بالمفهوم الذي نريد قياسه. فاختبار الاستدلال الرياضي يجب أن يكون ارتباطه ضعيفا بالاختبارات التي تقيس القدرة على القراءة، لأن القراءة مفهوم ليس له ارتباط بالرياضيات. وإذا وجدنا أن الارتباط ضعيف بين اختبار الرياضيات واختبار القراءة كان هذا دليلا على تمايز المفاهيم. وبالطبع فإن اختيارنا للمفاهيم التي نحدد أنه يمكن تمييزها عن المفهوم الذي نرغب في قياسه، يجب أن يكون محكوما بأسس منطقية، وعلمية. فمن المعقول مثلا أن نستخدم مفهوم القراءة لتحقيق أنه متمايز عن مفهوم الرياضيات، حيث إن كلا من مجال الرياضيات ومجال القراءة، جانب مهم من القدرة المعرفية. ولكن من غير المعقول مثلا أن نستخدم اختبارا في مهارة إلقاء الكرة لتحقيق التمايز بينه وبين اختبار الرياضيات فهذا النوع من النمايز لا معنى له. ولعله من الأفضل أن نفكر في مقياس التكوين الفرضي باعتباره نقطة على طول متصل من المفاهيم المرتبطة، وأن التقارب أو التمايز بين المفاهيم هي نقاط أخرى على نفس المتصل. فمن المفروض مــثلا أن يــرتبط مقياس 'الميول الاجتماعية' ارتباطا موجبا بمتغير الانبساط (تقارب)، ويسرتبط ارتباطا سالبا بمقياس الانطواء (تمايز).

ومن الأساليب الأخرى لجمع الأملة الارتباطية التحليسل العساملي. فالتحليسل العماملي. فالتحليسل العماملي أسلوب لجمعاتي لدراسة الارتباط بين مجموعة من درجات الاختبار ات لتحديد عدد العوامل (المغاهيم) التي يمكن أن تقسر هذه الارتباطات. ويمدنا هذا الأسلوب أيضا بمعلومات عن أي العوامل تعدد الأداء في كل اختبار، ويسدأ النسبة المفوية للتباين في درجات الاختبار التي تقسرها هذه العوامل. ويبدأ المستبة المفوية للتباين في درجات الاختبار ات المختلفة، ويدراسمة الارتباطات بينها ومعرفة أي المقايس ترتبط ببعضها البعض، يمكن أن نخفض العدد الكبير من الدرجات إلى عدد أقل من العوامل. وتشير الارتباطات ليس فقط إلى أي من الدجات إلى عدد أقل من العامل، ولكن إلى أي درجة تقيس العامل. وبفصص

- محتوى الاختبارات ذات التشبع المرتفع على نفس العامل، يمكن استتتاج طبيعة التكوين الفرضي الذي نقيسه.
- ٣- الدراسات التجريبية: يمكن اختبار الغرض بأن درجات الاختبار تتغير عند تقديم أنواع معينة من المعالجات. مثال ذلك، عند تقنين مقياس في القلق، فاذا وضعنا فرضا بأن درجات المقياس بمكن أن تتغير عندما يوضع الأفراد في موقف مثير للقلق. فإذا تم معالجة القلق في موقف تجريبي مضبوط، وتغيرت درجات القلق في مقياس القلق بالطريقة التي يتنبأ بها الفرض، يصبح لدينا بعض الأدلة على أن المقياس يقيس القلق.
- ٣- مقارنة درجات مجموعات محددة: يمكن استخدام مجموعات معروف أنها مختلفة، ونفترض أن درجات الأداة التي نبنيها تعيز بين كل مجموعة والأخرى. فيمكن مثلا أن نفترض أن درجات اختبار استحداد موسيقي تمييز الطلبة المقيدين في كلية التربية الموسيقية، وعينة عشوائية مسن طلبة الجامعة. وبالمثل إذا أمكن التمييز بين الميكانيكيين وغير الميكانيكيين باستخداد درجات لختبار استحداد موكانيكي، فإن هذا يعطى سندا لصدق الاختبار كمقياس للاستمداد الميكانيكي، وإذا وضعفا استفتاء لقياس النوافق النفسي، فمن المتوقع أن تميز درجات هذا الاستفتاء بين مجموعة من الأقراد معروف أنها متوافقة نفسيا ومجموعة أخرى من المرضى النفسيين، والمجموعات عمرية، أو مجموعات عمرية، أو مجموعات عمرية، أو مجموعات عمرية، أو مجموعات معروف أنها طبيعة في مقارئات المحدق، يمكن أن تكون مجموعات معروف أنها طبيعية في الدرتبطة بالتكوين الفرضي الذي نقيسه، أو مجموعات معروف أنها طبيعية في المقرن معروفة النها طبيعية في مقابل مجموعات معروف النها طبيعية في مقابل مجموعات معروف النها تقيما، وهكذا. وإذا تأكدت الغروق الني نتنبا بها، فإن هذا يكون دليلا على صدق الاختبار كمقياس للتكوين الغرضي الدي نسعى إلى وضع اختبار لـه.

المجال السلوكي الذي يقيسه اختبار استدلال بوصف القدرات التسي يحتسوي الاختبار على عينة منها (مثل القدرة على الاستدلال باستخدام المتشابهات الكمية واللغظية)، فإن هذا يزيد من فهمنا لصدق الاختيسار.

ويمكن كذلك استقصاء العمليات والمهارات العقلية التي يستخدمها الفرد في الاستجابة لمفردات الاختبار. مثال ذلك، يمكن سوال الطلبة أن 'يفكروا بصوت عال' وهم بجبيون عن أسئلة اختبار الاستدلال. ومثل هذه الطريقة يمكن أن تكشف أن الاختبار يقيس فعلا القدرة على الاستدلال التي يزعم قياسها، أو قد تكشف عن أن الاختبار يقيس عوامل أخرى ترتبط بالمفردات المستخدمة، أو القدرة على فهم المادة المقروءة.

ويجب كذلك دراسة درجة تجانس محتوى الاختبار لمعرفة ما إذا كان الاختبار يقيس سمة أو خاصية واحدة فعقاييس التناسق الداخلي مثل معامل ألفاء أو معامل كودر ريتشاردسون، قد توفر لنا معلومات عن التناسق الداخلي للاختبار، وسوف ندرس هاتين المعادلتين بحد قابل أثناء مناقشة ثبات المقايس. وتوفر لنا مقاييس التجانس أدلة ذات علاقة بالتكوين الغرضي الذي نقيسه، لأنها تصف لنا السمة أو السمات التي يقيسها الاختبار، ومع ذلك فإن التحليل الداخلي للاختبار . ومع ذلك فإن التحليل الداخلي للاختبار . يمكن أن تلقي ضوءا على صدق الاختبار . ولكنه يوفر لنا معلومات مساعدة، يمكن أن تلقي ضوءا على صدق الاختبار .

صدق الاختبارات محكية المرجع:

تهتم الاختبارات محكية المرجع بقياس أهداف تدريس ضيقة عادة. ولمنالك فإن الاهتمام الرئيسي بهذا النوع من الاختبارات يتركز على السصدق المرتبط بمحتوى الاختبار. ويشير هدف التدريس إلى عنصرين (Thorndike, 1997):

١- معلومات المحتوى المتعلقة بالمجال الذي يقيسه الاختبار.

٢ - ما يمكن للطالب أن بفعله بهذا المحتوى.

وبجب أن يظهر هذان العنصران في مفردة الاختبار بالطريقة التي يدعو إليها الهدف إذا أردنا أن تكون المفردة مؤشرا صادقا بالتحصيل لهذا الهدف.

ومن الجوانب التي قد تهمل من محتوى الاختبار الظروف التي يختبر فيها الطلاب. فإذا كان الزمن المخصص للاختبار أقل من أن يسمح لمعظم الطلاب بالإجابة عن جميع الأسئلة تصبح سرعة الاستجابة عاملا في محتوى الاختبار. وإذا كانت ظروف إجراء الاختبار غير مواقية، تصبح هذه الظروف جزءا من محتسوى

الاختبار بالنسبة لهؤلاء الطلاب. ونظرا لأن مثل هذه العوامل تختلف من مجموعة لأخرى من الطلاب، يختلف محترى الاختبار حسب المجموعة التي يطبق عليها. لأخرى من الطلاب، يختلف محترى الاختبار وجميع العوامل التي تؤثر على هذه الدرجة، بما في ذلك وضوح التعليمات وسلامة إجراءات تقدير الدرجة. وعندما يكون معترى الاختبار عاملا مؤثرا في استخدام درجة الاختبار يجب الانتباه تماما إلى جميع العوامل التي تؤثر على محتوى الاختبار وتصبح جزءا منه.

ويحدد صدق المحتوى كما سبق أن رأينا رأي محكمـين مـن المدرسـين وخبراء المنهج. وهناك طريقة أخرى لحصائية أو أمييريقية للحصول علـي أدلـة لصدق المحتوى بالنسبة للاختبارات محكية المرجع، وهي أن الاختبـارات محكيـة المرجع بجب أن تزيد الغروق بين المجموعات التي تقت المقرر والمجموعات التي نق هذا المقرر، كما بجب أن نقلل في نفس الوقت من الغروق داخل المجموعـة الولحدة (رجاء أبو علام، ١٩٨٧). ولذلك فإن الاختبار محكي المرجع المثـالي يقسم المفحوصين إلى مجموعتين متجانستين؛ مجموعة المنقنين ومجموعة للمتقين ومجموعة المنقنين ومجموعة المنقنين ومجموعة

والمشكلة بالطبع هي كيفية تعريف الإنقان. وأحد الطرق هي سوال المدرسين عن الطلبة المؤكد أنهم طلبة متقنون، والطلبة المؤكد أنهم غير متقنون، والطلبة المؤكد أنهم غير متقنون. وهذه الطريقة بمكن أن تعطينا مجموعتين مختلفتين اختلافا واسعا، وفي هذه الحالبة يجب حذف الطلبة الذين يقعون في الوسط. ومن الطرق الأخرى مقارنة ببن الطلبة الذين تلقوا تعليما في الهيف والطلبة قبل التعليم اهذا الهدف بعد، وهناك طريقة من فائد والمعلمة في التعليم بادائهم عقب التعليم. ولكل طريقة من هذه الطرق نواحي قصورها، وكلها تتثير بمشكلة عدم ثبات فروق الدرجات أو تغيرها. إلا أن أي طريقة منها توفر لنا بعض الأدلة عن صدق الأنشطة الموجهة نحو أهداف الكتربيس، وصدق الاختبار كمقياس لإتقان تلك الأهداف.

وتشبه هذه الطريقة في تحقيق الصدق الطريقة التي سبق ذكرها عند مناقشة الصدق المرتبط بالمحتوى في جزء سابق من هذا الفصل، والتي تقوم على تحليل مفردات الاختبارات محكية المرجع فإننا في الاختبارات محكية المرجع فإننا نقسم المغدوصين إلى مجموعتين: المتقنين في مقابل غير المتقنين، أو الذين درسوا الهدف في مقابل أولئك الذين لم يدرسوه، ونحصل بذلك على نسبة اللذين أجابوا إجابة صحيحة عن المفردة في كل مجموعة. والمفردة الصادقة هي المفردة التي درست يزيد عدد من أجابوا عنها إجابة صحيحة أو التي درست

الهدف زيادة كبيرة على نسبة النجاح في المجموعة الأخرى، وفي أقصى الحالات يجب أن تكون نسبة نجاح المنقنين ١٠٠٪، في حين تكون نسبة نجاح غير المتقنين راجعة إلى عامل الصدفة، ويجب أن نقسم الدرجة الكلية للاختبار المفحوصين إلى منقنين حصلوا جميعا على الدرجة النهائية أو درجة قريبة من النهائية، وغيسر المتقنين الذين حصلوا على درجات كلية قريبة جدا من الصغر، ويجبب ألا يكون هناك أية أخطاء راجعة إلى عملية التصنيف.

ومن النادر أن يكون الإتقان مطلقا. ففي كل صف نجد درجات متباينة من الإتقان. والواقع أن أحد مشكلات مفهوم الإتقان ترتبط بتحديد تعريف مقبول للإتقان (Shrock & Coscarelli, 2000). وميزة التقويم القسائم على الاختبارات محكية المرجع هي أننا نعرف نظريا على الأقل ما يمكن أن يقوم بعب الطسلاب المتقنون، ونوع المشكلات التي يستطيعون حلها أو المهام التي يمكن أن يقوموا بها. ويرتبط تعريف مفهوم الإتقان بما يعرف بدرجة القطع، وهي الدرجة التي تفصل بين

ويرى شروك وكوسكاريلى (Shrock & Coscarelli, 2000, p. 41) ن تحديد درجة القطع عملية صعبة تماما رغم أهميتها، فهسي منطلب ضروري للاختبارات محكية المرجع، لأن على أساسها نحدد الطلبة المنقنين وغير المنقنسين. وعند الانتهاء من بناء الاختبارات بالطريقة السابق نكرها لابد صن تحديد درجة القطع حتى يمكن تحديد مستوى الإنقان. وهناك عدة أساليب لتحديد هذه الدرجة أهمها ثلاث طرق هي:

١- طريقة المحكمين الخبراء.

٢- طريقة أنجوف.

٣- طريقة المجموعات المتقابلة.

ومهما كانت الطريقة التي يستخدمها واضع الاختبار لتحديد درجة القطع إلا أن المحكمين بجب أن يكون لهم دور في مرحلة ما من مراحل تحديد نلك الدرجة. ورغم أن بعض الطرق تعتمد اعتمادا كبيرا على التكميم والعمليات الإحصائية، إلا أننا يجب ألا ننساق إلى الاعتقاد بأن الأرقام يمكن أن تكون بديلا عن رأي المحكمين.

الثبات

يقصد بالثبات دقة المقياس أو اتساقه، فإذا حصل نفس الفدرد على نفس الدرجة (أو درجة قربية منها) في نفس الاختبار (أو مجموعات من الأسئلة المتكافئة أو المتماثلة) عند تطبيقه أكثر من مرة فإننا نصف الاختبار أو المقياس في هذه الحالة بأنه على درجة عالية من الثبات. وبهذا المعنى يرتبط مفهوم الثبات بما يسمى إحصائيا أخطاء القياس المتضمن في كل درجة من درجات المقياس.

ومعامل الثبات هو معامل ارتباط بين درجات الأقراد في المقياس في مرات الإجراء المختلفة، أو بين تقدير ات من يقومون بتقدير الدرجات في المرات المختلفة، أو بين نتاتج إجراء المقياس على مجموعة واحدة من الأقراد يقوم بالإجراء فيها لخصائيون مختلفون. أي أن معامل الثبات هو معامل ارتباط بين المقياس ونفسسه، فنحن نحسب معامل الثبات بحصاب معامل الارتباط بين درجات المقياس ونفسمه، أو بين درجات المقياس وصورة أخرى مكافئة له. ولذلك فإننا عندما نتكلم عن الثبات ليمز المرتبار، أو التناسق الداخلي لمفردات الاختبار، أو التناسق الداخلي لمفردات الاختبار، أو التناسق الداخلي

ولذلك فإن تقدير ثبات الاختبار أو أي مقياس آخر إنما يشير إلى نوع معين من اتساق الدرجات. فدرجات المقياس ليست ثابتة بشكل مطلق، فهذه الدرجات قد تكون ثابتة عبر فترة زمنية (استقرار الدرجات)، أو عبر عينة مماثلة صحن البنود (التتاسق الداخلي للاختبار)، أو عبر مقدرين مختلفين، وهكذا، وصحن الممكن أن يكون الاختبار ثابتا في جانب من هذه الجوانب وغير ثابت في جانب آخر. ويحدد استخدام المقياس والمعنى الذي نستقيه من درجاته الأسلوب المناسب صحن الثبات، فإز متار معرفة حدى استقرار الدرجات عبر فترة زمنية. ومن ناحية أخرى إذا أرننا أن نعرف مدى التقول في فرد مسن الافراد في حالة القلق التي لديه من لحظة لأخرى يكون عامل استقرار الدرجات الامراغير مرغوب فيه حتى نحصل على المعلومات التي نريدها، وعلى هذا فإنسا نحاح اكل تفسير من التفسيرات نوعا مختلفا من الثبات.

 المقواس. ولذا فإن انخفاض معامل الثبات يحد من الصدق، ولكن ارتفاع معامل الثبات، لا يضمن درجة مرضوة من الصدق.

نظرية الثبات:

من المغيد التمييز بين ثبات الاختبار وصدقه، أن نفرق بين الأخطاء العشوائية هي أخطاء العشوائية هي أخطاء العشوائية هي أخطاء المستوائية البحقة. وهذه قد تؤدي إلى تضخم الدرجات أو الكماشها بطريقة لا يمكن التنبؤ بها. مثال ذلك نفرض أن أحد اختبارات التربية الرياضيية بتضمن ركل كرة القدم لأبعد مسافة ممكنة. ويعطي المدرب تعليمات بذلك إلى التكميذ، ويقطي المدرب تعليمات بذلك إلى التكميذ، درجة قبير عن قدرة التغير عن قدرة المتعيز على ركل الكرة، ومن المؤكد أنه إذا طلبنا من نفس الدرجة لمير عن كدرة لفير عن قدة مناسبات مختلفة، فإننا أن نحصل على عنف من الدرجة (المسافة) في كل مسرة.

لنفرض أننا طلبنا من التلاميذ ركل كرة القدم في يومين متتاليين. فإذا قارنا بين درجات (مسافة ركل الكرة) كل تأميذ في اليوم الأول بدرجاته في اليوم النساني، فإننا غالبا ما نحصل على درجات مختلفة لكل تأميذ. ومعظم الفروق تكون صغيرة، إلا أن بعضها يكون كبيرا، مع وجود نسبة محدودة مسن الفسروق الكبيسرة جدا. والنتائج غير متجانسة من يوم لأخر. أي أنها غير ثابئة.

وهناك ثلاثة أنواع من أخطاء الصدفة، أو الأخطاء العشوائية، التي تــؤدي إلى عدم الاتساق بين الدرجات في اليومين:

- ا- قد يتغير التلميذ بالفعل من اليوم الأول إلى اليوم الثاني. فقد يشعر فـــي
 بوم أنه أفضل منه في اليوم الأخر. فقد يشعر في يوم بأنـــه منعـــب، أو
 أقل اهتماما بالنشاط.
- ٢- قد يتغير العمل نفسه في اليومين. فقد تكون الكرة المستخدمة في البـوم الأول غير الكرة المستخدمة في البـوم الأول غير الكرة المستخدمة في اليوم الثاني، فقد تكون أخـف، أو أقـل امتلاء بالهواء. وقد يسمح المدرب للتلميذ في اليوم الأول بالجري حول الملعب قبل بدء نشاط ركل الكرة. وقد يطلب منهم في اليوم الثاني ركل الكرة فقط. وقد تصاعد هذه التغيرات بعض التلاميذ دون البعض الأخر.
- ٣- عينة السلوك المحدودة المستخدمة تؤدي إلى عدم استقرار الدرجة.

فالعينة الصغيرة للسلوك معرضة لأنواع كثيرة من موثرات الصنفة، فقد يكون هناك نشاط للرياح عند ركل الكرة في يوم دون اليوم الآخر. وقد يفقد التأميذ توازنه عند ركل الكرة، أو قد تخونه قدمه عند تصويبها نحو الكرة. ويتعلق ثبات القياس بهذه الأنواع من التأثيرات العشوانية في الدرجات.

ونجد من ناحية أخرى أن بعض الأخطاء أخطاء منتظمة بمكن التبو بها.
ففي المثال السابق عن ركل كرة القدم، لنفرض أن المدرب بعطي التعليمات باللغة
العربية القصحي التي لا يستطيع بعض الأطفال فهمها. وهنا نجد أن الأطفال الذين ,
لا يفهمون اللغة العربية القصحي فهما جوبدا سوف تتخفض درجاتهم مقارنة بالثلاميذ
القادرين على فهم التعليمات باللغة القصحي. وهذا الاتخفاض في الدرجات من تظم
في عملية ركل الكرة في كل مرة، ويمكن التبو بأنه سوف يؤدي إلى خفض درجــة
مؤلاء الأطفال. وهذه الأخطاء المنتظمة هي أخطاء تتعلق بصدق القياس، حربـــث
إلى عملية القباس نفسها. ففي هذه الحالة لا نفيس فقط سلوك ركل الكــرة، ولكننا

وللتأكد من نوع المشكلة التي أمامنا وهل هي تتعلق بالثبات أم بالسصدق، فإننا نحدد أو لا ما إذا كانت المشكلة تتعلق بالأخطاء العشوائية أم الأخطاء المنتظمة. فلو أعطينا مثلا أحد الفصول اختبار ركل كرة القدم السابق، واستخدمت فيه كرتسان لجداهما قوية، والثانية رخوة، وكان استخدام التلاميذ لأي من الكرتين يرجع للصدفة البحتة، فإن التباين الذي يرجع للصرة الذي يرجع للكرة خطأ عشوائي ويؤثر على تتاسق القياس. وإذا طلب من التلاميذ ركل كرة القدم حصر الحروف الأجدية، وكان اليوم معطرا، وإدداد سأثر الكرة بهاء الأمطار مع تتابع ركل الكرة، فإن التباين الذي يرجع إلى تأثر الكرة بعياه الأمطار هو تباين يتعلق بالصدق. ذلك أن درجات الثلاميذ الذين كانوا في أول القائمة تصبح أعلى من درجات التلاميذ الفوم، بسبب تسأثر الكرة بأمطر أكل من درجات التلاميذ الفوم، بسبب تسأثر الكرة بألمطر. أي أن صدق درجات ركل الكرة بغضض لأن السدرجات لا تعكس قوة الركلة فقط، بل إنها تعكس كالله الدئيب الأبجدي لتلاميذ الفصل. وهذا مثال على الخطأ المنتظم الذي يؤثر على صدق القياس.

ويهتم الثبات بمدى تتاسق ما نقيسه. ولا يهتم إن كنا نقيس ما نريد قياسه، فهذا أمر يخص الصدق. ومن الممكن أن تكون الأداة ثابتة وليست صادقة، إلا أنها لا يمكن أن تكون صادقة إلا إذا كانت ثابتة أولا. وقد سبق أن ذكرنا مثال عـرض الجبهة كمثال على قباس الذكاء، فهذا دليل على ثبات القياس، دون صدقه. ويمكن أن يكون القياس ثابتا مهما تعددت مرات قياس عرض الجبهة، ولكن هذه الطريقـة ليست صادقة في قياس الذكاء، لأن عرض الجبهة لا يرتبط بأي مقياس آخر للذكاء، ولا تسائده أي نظرية من نظريات قياس الذكاء.

ويتأثر الثبات بالأخطاء العشوائية، وهذه ترجع إلى العوامل التي تؤدي إلى ي الاختلافات بين الدرجات من تطبيق نفس الأداة مرات منتالية، أو فسي تطبيــق أداة مكافئة لها.

وترجع الأخطاء العشوائية إلى مصادر متعددة. فقد تكون الأخطاء متأصلة في الأداة ذاتها، كأن يكون الاختبار قصيرا جدا، مما يؤدي إلى حصول التلاميذ الذين يعرفون الإجابة عن هذا العدد المحدود من الأسئلة على درجات أعلى مما يستحقون، في حين أن التلاميذ الذين لا يعرفون الإجابة عن هـذه الأسـئلة سـوف بحصلون عن درجات أقل مما يستحقون. فإذا صمم اختبار مثلا لقياس درجة معرفة التلاميذ بعواصم المحافظات المصرية. وسألنا خمسة أسئلة فقط، فمن المحتمل أن يحصل التلميذ الذي يعرف أسماء العواصم الخمس فقط على درجة كاملة، في حسين يحصل التلميذ الذي لا يعرف أسماء هذه العواصم الخمس ويعرف أسماء باقى العواصم، على صفر. ففي مثل هذه الاختبارات القصيرة جدا يلعب الحظ دورا كبيرا منه في الاختبارات الطويلة. وإذا كان الاختبار سهلا جدا لدرجــة أن معظــم الثلاميذ يعرفون الإجابة الصحيحة، فإن الدرجة النسبية للتلاميذ سوف تعتمد علم، عدد قليل من الأسئلة، ويدخل الحظ أيضا كعامل رئيسي في الدرجة. وإذا كانت الأسئلة في معظمها غامضة غير واضحة، فإن الذين يستجيبون بالطريقة التي يريدها المدرس، يحصلون على درجات عالية، في حين أن باقى التلاميذ الذين أجابوا إجابات تعتمد على الصدفة أيضا سوف يحصلون على درجات منخفضة. أى أن طريقة تقدير الدرجات تؤثر في الثبات، ولذلك إذا كان تقدير الدرجات دقيقا أدى ذلك إلى ارتفاع الثبات، وإذا كان غير دقيق أدى ذلك إلى انخفاض الثبات.

وقد ترجع الأخطاء إلى طريقة إجراء الاختبار، فإذا أجرى فاحص غير متمرس اختبارا فرديا في الذكاء مثلا، ابتعد أداوه عن الطريقة المقننة لإجراء الاختبار، وترتب على ذلك أخطاء في الإجراء وفي تقدير السدرجات. كما أن ظروف إجراء الاختبار مثل الإضاءة والتهوية والحرارة، تؤثر على أداء التلاميذ. وإذا كانت تعليمات إجراء الاختبار غامضة أثر ذلك على أداء التلاميذ أيضا.

وهناك الأخطاء التي نرجع إلى التلميذ نفسه، فالتقلبات التسي ترجمع إلى عوامل مثل الدافعية، والميل، والتعب، والحالة الصحية، والقلق، وغيسر ذلك مسن العوامل الانفعالية والعقلية تؤثر على نتائج الاختبار.

طرق حساب معامل التبات:

عند حساب معامل الثبات نحصل على درجات الأفراد في المقياس بإجرائه أكثر من مرة أو بالحصول على درجات متكافئة في نفس الإجراء، أو أكثر من إجراء وعلى هذا الأساس يمكن تحديد طرق حساب الثبات (جدول ٢٠-٢)، فيما يلى:

- اجراء صورتين متكافئتين من المقياس وحساب معامل الارتباط بين درجات نفس الأفراد في كل منهما (تكافؤ الدرجات).
- إجراء نفس الصورة من المقياس على نفس الأفراد مرتين وحساب معاملًا الارتباط (استقرار الدرجات).
- ٣- تجزئة المقياس الواحد إلى مجموعتين متكافئتين من المفردات، وإعطاء درجة
 لكل فرد على كل من القسمين وحساب معامل الارتباط (الاتساق الداخلي).
 - ٤- تباين المقياس وتباين المفردات (الاتساق الداخلي).
- ١- طريقة الصور المتكافئة: وفترض في هذه الطريقة أنه يمكن تصميم صــورتين متكافئتين من المقياس الواحد، ويشترط لتكافؤ الصورتين أن يتحقق ما يلي:
 - أ- أن تكون المجالات والموضوعات التي تقيسها الصورتان واحدة.
 - ب- تساوي نسبة المفردات التي تخص كل موضوع من الموضوعات. ج- تماثل مستوى صعوبة المفردات أو انحر افها المعياري.
 - ے د تشابه طربقة صداغة المفردات.
 - هـ تساوي طول الصورتين وطريقة إجرائهما وتقدير درجاتهما وتوقيتهما.
 و تساوي متوسط وتباين درجات الأقراد في الصور المتكافئة.

ومن المفيد في كثير من المواقف التطبيقية أن يكون لدينا صور مختلفة من الاختبار. مثال ذلك إذا كنا نتابع تطور حالة فرد العلاجية، فقد نحتاج إلى إجراء اختبار القلق أو الاكتئاب على فترات منتظمة. وتطبيق نفس الاختبار عدة مرات أمر غير مناسب، وفي هذه الحالة من الأفضل أن يكون لدينا أكثر من صورة للاختبار. ولكن لا نستطيع الاعتماد على استخدام الصور المتكافئة إلا إذا كان

الارتباط بين درجاتهما مرتفعا (وكذلك المتوسطات، والاتحرافات المعيارية، وتوزيع الدرجات). وهذا النوع من الارتباط هو ثبات الصصور المتكافئة. وإذا انخفض معامل الثبات عن ٩٠, فمن الصعب التسليم بتكافؤ الدرجات في الصورتين، ومسن النادر أن نجد اختبارات تعطى معامل ثبات الصور المتكافئة مرتفعا إلى هذا الحسد. ولكن مع التطور الهائل في استخدام الحاسب الآلي في تقين الاختبارات أصبح مسن الأسهل الحصول على اختبارات لها صور متكافئة.

جدول ٢٠٠ طرق تقدير الثبات

الإجراء	نوع الثبات	الطريقة
إعطاء صورتين من المقياس لنفس المجموعة في	قياس التكافؤ	الصور
فترتين متتاليتين.		المتكافئة
إعطاء نفس المقياس مرتين لنفس المجموعة في	قياس الاستقرار	إعادة الإجراء
فترتين تفصلهما فترة قصيرة (يوم) أو فترة طويلة		
(عدة سنوات).		
إعطاء صورتين من المقياس لنفس المجموعة	قياس الاستقرار	إعادة الإجراء
تفصلهما فترة زمنية طويلة نسبيا.	و التكافؤ	يصورة مكافئة
إعطاء الاختبار مرة واحدة، فصل درجات المقياس	قياس التناسق	التجزئة
في نصفين متكافئين (المفردات الفردية والزوجية)،	الداخلي	النصفية
مع تصحيح معامل الثبات باستخدام معادلة سبيرمان		
براون.		
إعطاء المقياس مرة واحدة، تقدير درجات المقياس	قياس التناسق	تباين المفردات
كاملا ثم تطبيق معادلة كودر ريتشاردسون، أو	الداخلي	
معادلة ألفا.	·	

- ٢- طريقة إعادة الإجراء: في هذه الطريقة بعاد تطبيق نفس المقباس على مجموعة من الأفراد. وحساب معامل الثبات بهذه الطريقة بتأثر ببعض العوامل، وقد سبق أن تناولنا هذه العوامل عند مناقشة نظرية الثبات والعواسل الموثرة في الثبات بشكل عام. وسوف نناقش هذه العوامل هنا بنف صبل أكثر حيث إنها ترتبط ارتباطا وثبقا بطريقة إعادة الإجراء. وفيما يلي ننتاول هذه العوامل:
- أ- التغيرات الحادثة في الأفراد: إذا أعطينا مجموعة من الأفراد اختبارا في الذكاء، ثم أعدنا إجراء نفس الاختبار عليهم عقب انتهائهم منه مباشرة، فسلا شك في أننا سوف نحصل على معامل ثبات مرتفع للخاية، مع التسليم بسأن الأفراد لم يكونوا متعين ولم يصبهم الملل. إلا أن الحصول على معامل

ثنات بهذه الطريقة بعطينا معاملا زائفا بالغ الارتفاع حيث إن معظم الأفراد سوف بتذكرون اجاباتهم. وللتغلب على مثل هذه الصعوبة فمن الطبيعي أن بفصل بين الاحر ائين فترة زمنية معقولة لا تقل عن أسبوعين وبمكن أن تزيد عن ذلك. فاذا طبقنا الاختبار على مجموعة من الأطفال وكانت الفترة الفاصلة بين الاجر اتين ثلاثة أشهر مثلا، سوف تحدث تغير ات حقيقية فـــي هوً لاء الأطفال، وحيث إن الأطفال ينمون بسر عات متفاوتة فيان الارتباط بين مجموعتي الدرجات سوف "يبدو" منخفضا، وكلمة ببدو هنا مقصودة لأنها تعكس حقيقة أن التغيرات في الدرجات هي تغيرات ترجع إلى أخطاء القياس وليست إلى تغيرات حقيقية في المتغير. وإذا كنا نقوم بحساب معامل الثبات الخنبار يقيس حالات مزاجية عابرة مثل الخوف أو الغضب، فإن معامل الثبات المحسوب بطريقة إعادة الإجراء سوف يكون منخفضا جدا، لأن هناك اختلافات حقيقية سوف تحدث بين الإجراءين. ولذلك فان استخدام طريقة إعادة الإجراء مع الاختبارات التي تقيس متغيرا لحالات وقتية مثل المتغير السابق ذكره يستلزم محاولة رفع مستوى الخوف والغضب في الإجراءين. ومن هذا يتضح أنه بالرغم من أننا نرغب في الحصول على معامل ثبات مرتفع بطريقة إعادة الإجراء إلا أن اختلاف الدرجات في المرتين يدعونا إلى عدم الثقة في أي من الإجـراءين، وعلـي هذا فإننا عند اختيار طريقة لحساب معامل الثبات يجب أن نأخذ في الاعتبار نوع المتغير الذي نقيسه، وطبيعة العينة التي نستخدمها. أضف إلى هذا أن موقف المقياس في الإجراء الأول كثيرا ما يختلف عن موقف المقياس في الإجراء الثاني، حيث لا يكون المفحوصون متأثرين في المرة الثانية بغرابة الموقف، وما قد يصحبه من توتر انفعالي. وبذلك تتأثر در جات الاجراء الأول بعو امل نفسية معينة بينما تتأثر در جات الاجر اء الثاني بعو امل أخرى مثل الألفة بموقف الاختبار.

ب- العوامل التي تزيد من أخطاء القياس: ننتقل الآن إلى العوامل التي تضعف معامل الثبات بطريقة إعادة الإجراء وبالتالي تزيد من أخطاء القياس. وبعض هذه العوامل واضح ولا بحتاج إلى مناقشة. فيعض الأفراد لا يشعرون أنهم في أحسن أحوالهم أثثاء اختبارهم مما يضعف من أدائهم في الاختبار. وأهم أسباب ذلك الحالة الصحيحة مثل البرد والصحداع، والمشكلات المنزلية أو الانفعالية التي تؤثر في درجات الاختبار. والشعوب بالإرهاق من الليلة السابقة إلى آخر ذلك من العوامل التي لا نهابية ليا.

وهناك عوامل أخرى مشابهة تؤثر في درجات الاختبار، مثل كرسي غير مربح، أو قلم غير سليم، أو ترك مجموعة من الأسئلة دون انتباه، أو قلب مصنعتين من صفحات الاختبار معا. وكل هذه العوامل قائرة على خفض مصنعتين من صفحات الاختبار . وهذه العوامل يصعب تجنبها لأنها جرزء مسن الممامل ثبات أفضل الاختبارات لا الممامل ثبات أفضل الاختبارات لا يمكن أن يكون تاما. كما يجب ألا ننسى انتقال أثر التعرب من الإجراء الألي مما قد يؤثر على درجات الأفسراد خاصسة وأن الغروق الفرية تلعب دورها في اختلاف درجة الانتقال.

والعوامل التي ناقشناها حتى الآن ترجع إلى الأفراد وليس إلى الاختبار نفسه. إلا أن هناك بعض خصائص الاختبارات التي قد تؤدي إلى ضعف معامل الثبات بطريقة إعادة الإجراء. ومن المفروض أن يتم استبعاد هذه العوامل أتساء بناء الاختبار، إلا أنه من الصعب في بعض الاختبارات تجنب مصادر الخطأ تجنبا تاما، وتتمثل مصادر الخطأ هذه فيما يلى:

- احتواء الاختبار على تعليمات رديئة: وهذه تعبّر من المصادر الشائعة في الاختبارات مما يؤدي إلى صعوبة فهم المختبرين بما يجب عليهم عمله. وقد يترتب على هذا أن يكون أداء الأفراد أفضل في مرة دون أخرى. وهناك مصدر آخر مشابه الخطأ ينشأ عندما يطلب الاختبار شسكلا معقد دا مسن الاستجابة. فعندما يطلب الاختبار مثلا وضع علامة على ورقة الاجابة على ركزة الإجابة على يكون محدودا، إلا أن يعض الاختبارات تتطلب استجابات معقدة جدا تصعب من الأمر على المستجيب، وبذلك تصبح مصدرا من مصادر الخطأ.
- التقدير الذاتي للاستجابات: وهذا مصدر آخر من مصادر الخطأ إذ يترتب عليها اختلافات كبيرة بين المقدرين في المرة الواحدة أو بين تقديرات المقدر الواحد في المرتين. ولاشك في أن التقديرات الذاتية تضعف ثبات الاختبار بشكل كبير، ولهذا السبب تستخدم معظم الاختبارات التربويـة والنفسية الطريقة الموضوعية في تقدير الاستجابات.
- التخمين: والتخمين مصدر آخر من مصادر عدم الثبات. ومن الواضح أن
 هذا الأمر يؤثر بشكل رئيسي في اختبارات القدرات. إلا أن استخدام
 الاختيار من متعدد، وعدد كبير من الأسئلة يقلل من أثر هذا العامل.

- ج العوامل التي تضخم أو تشتت معامل الثبات بطريقة إعادة الإجراء: سبق أن ذكرنا أننا نقيس الثبات باستخدام معامل الارتباط. وهناك عوامل تودي إلى زيادة معامل الارتباط زيادة كبيرة ولا تمثل الثبات الحقيقي بطريقة إعادة الإجراء بمعنى أنه قباس خال من الأخطاء لاستقرار درجات الاختبار. وأهم هذه العوامل ما يلي:
- الفاصل الزمني بين الإجراءين: وهذه أحد مصادر الخطأ التي سبق ذكرها. وهي ترك فترة صغيرة بين الإجراءين. ففي هذه الحالة يرتفع معامل الارتباط لأن أفراد العينة يتذكرون بعض استجاباتهم السابقة. ويرى كلاين (Kline, 2000) أن الفاصل الزمني بين الإجراءين لا يجب أن بقال عن ثلاثة أشهر. وإن كنا نرى أن هذه القنزة طويلة جدا وبخاصة باللسسة ثلاثة أشهر. وإن كنا نرى أن هذه القنزة طويلة جدا وبخاصة بالنسبة للاختبارات التي لا تتأثر كثيرا بتذكر الإستجابات مثل اختبارات الشحصية ومقابيس الاتجاهات. أما الاختبارات التصويلية واختبارات القدرات فان عامل التذكر فيها مرتقع، ولذلك نرى أن الفترة بين الإجراءين يجب ألا تقل عن شهر في الاختبارات التي لا تتأثر كثيرا بعامل التذكر. أما الاختبارات التي يخشى من تأثرها بعامل التذكر فيجب ألا تقل عن شهر في نادئة أشهر كما ذكر كلاين.
- مستوى صعوية مقردات الاختبار: ولهذا العامل أهميت الخاصية في الختبار ات القدرات ولهذا العامل أهميت الخاصية في الختبار ات القدرات ولختبار ات التحصيل، حويث بلعب مستوى صعوبة المفردة دورا مهما. فإذا كانت الأسئلة سهلة جدا بالنسبة للمستجبيين ار نقسم معامل الثبات بطريقة إعادة الإجراء ارتفاعا كبيرا، لأن المستجبيين يعطون الإجابة الصحيحة باستمرار. وكمثال على ذلك إذا احتوى الاختبار مسئلا على سؤال مثل ٢ + ٢ = ؟ فإن مثل هذا السوال لن يتأثر بالعوامل السابقة التي ذكرن أنها تخفض معامل الثبات. كما أن الأسئلة الصعبة جدا سرف يكرن لها نفس الأثر على معامل الثبات لأنه بستحيل على المستجبيين إعطاء الإجابات الصحيحة عنها.
- المستجيبون: المعاينة من العوامل الأخرى المؤثرة على معامل النبات بطريقة إعادة الإجراء. حيث إن لطبيعة العينة التي يطبق عليها الاختبار مصمم أثرها على معامل الثبات. مثال نلك إذا كان لدينا اختبار مصمم للمجموعات الإكلينيكية فمن الضروري الحصول على بيانات معامل الثبات بطريقة إعادة الإجراء من نفس المجموعات. ومن المعروف أن بعض

المجموعات الإكلينيكية من الصعب اختبارها مثل الذهانيين، وبالتسالي فيان معامل الثبات سوف يكون منخفضا، ويجب على الإكلينيكي أن ينتبه إلى هذه المشكلة عند تفسير نتائج الاختبارات النفسية التي يطبقها على مثل هذه المجموعات. وإذا حصلنا على بوانات معامل الثبات مسن مجموعة مسن الأفراد العاديين لاختبار سوف يستخدم مع المجموعات الإكلينيكية فيان معامل الثبات سوف يكون مضللا.

■ حجم العينة: معاملات الارتباط كغيرها من المؤشرات الإحصائية لها خطأ معياري ببين مدى الثقة في النتائج. ولقد رأينا من قبل عند مناقشة أثر حجم العينة على الخطأ المعياري (الفصل السادس). ويترتب على ذلك أنه بجب أن يكون حجم العينة الذي يتحصل منها على بيانات عن معامل الثبات بطريقة إعادة حجم العينة التي تحصل منها على بيانات عن معامل الثبات بطريقة إعادة الإجراء كبير البرجة كافية حتى نخفض من قيمة الخطأ المعياري، وهذا بعنى من النادية العملية أنه يجب ألا يقل حجم العينة عن ١٠٠ فرد. ولكن حجم العينة وحده ليس كافيا لضمان حسن اختيار العينة، صحيح أن الحجم حجم العينة غير ممثلة الكبير العينة بقل من الخطأ المعياري، ولكن إذا كانت العينة غير ممثلة للمجتمع فإن البيانات التي نحصل عليها من هذه العينة أن تكون بذات قيمة كبيرة. مثال ذلك إذا أردت حساب معامل الثبات لأحد اختبارات الدنكاء وحصلت على العينة من مدرسة معروفة بانتقائها لتلاميدها فيان معامل الثبات الذي نحصل عليه من هذه العينة لن يكون بذي قيمة كبيرة مهما الغضات قيمة الخطأ المعياري.

وخلاصة القول أننا نرى، في ضوء العوامل السابق ذكرها، أن معامل الثبات بطريقة إعادة الإهراء يجب أن يكون مرتفعا بدرجة كافية (لا يقل عن ٨٠) مع فاصل زمني كاف بين مرتى الإهراء، إذا كنا نريد أن يكون لهذا المعامل فائدة عملية أو نظرية. كما يجب أن يكون حجم العينة كبيرا (لا يقل عن ١٠٠ فرد) وتكون العينة ممثلة للمجتمع الذي ننوي تطبيق الاختبار عليه.

٣- طريقة التناسق الداخلي: وتضم هذه الطريقة طريقتين هما التجزئة النصفية وحساب تباين مفردات الاختبار. ويلاحظ أنه كما كان الحال في قياس الثبات بطريقة إعادة الإجراء فإن جميع المعاملات يجب أن تحسب على عينات ممثلة للمجتمع الذي صمم الاختبار من أجله، ويجب أن يكون حجم العينة كبيرا لايقل عن ١٠٠ فرد. ونناقش فيما يلى كلا مسن الطريقتين الانسون

تقسان التناسق الداخلي للختبار،

أ- النجزئة النصقية: في هذه الطريقة تتم تجزئة المقياس إلى نسصفين، ويعطى كل فرد درجة في كل نصف، أي أثنا بعد تطبيق المقياس نقسمه إلى صورتين متكافئتين. وأقضل أساس الثقسيم في هذه الطريقة همي أن يحتوي القسم الأول على المفردات الفردية (١ ٣٠ ٥) ...)، والقسم الثاني على المفردات الزوجية (٢ ٤ ٤ ، ٢ ، .) حتى نظل ما أمكن من العواسل المؤثرة في أداء الأفراد، مثل الوقت، والجهد، والتعب، والملك، وغيرها، وميزة هذه الطريقة هو توحيد ظروف الإجراء توحيدا تاما، ونظرا لأن معامل الارتباط في هذه الحالة بكون بين نصفي المقياس، فقد ظهرات عدة معادلات تعدل معامل الارتباط بين النصفين، بحيث تأخذ في اعتبارها مضاعفة طول الاختبار، ومن أهم هذه المعادلات معادلة سبير مان براون:

٠,٠,٠

ر ١١٠ معامل ثبات الاختبار كله. ر مي معامل الارتباط بين نصفي الاختبار.

فإذا كان معامل الارتباط بين نصفي الاختبار = ٦٠, فإن

$$C_{II} = \frac{\Upsilon(\cdot, \Gamma, \Gamma)}{\Gamma(1 + \cdot, \Gamma)} = \frac{\Upsilon(\cdot, \Gamma)}{\Gamma(\cdot, \Gamma)} = 0.$$

و يلاحظ أن طريقة التجزئة النصفية تؤكد حقيقة مهمة فيما يتعلق بالشبات، وهي أن معامل ثبات الاختبار برتبط بطوله. فيزيد معامل الشبات عندما يزداد طول الاختبار ، ويندر أن يكون معامل ثبات الاختبارات التسي نقل عن عشر مفردات مرتفعا. ولذلك يعتبر عشر مفردات هو الحد الأدنسي للختبار الثابت (Kline, 2000).

ب-حساب تباين مفردات الاختبار:

 طريقة كودر - ريتشاردسون: تغترض هــذه الطريقــة تــساوي المغردات مع بعضها البعض في الأداء. وتــستخدم عنــدما تقــدر مغردات المقياس صغر أو ١. وتستخدم هذه الطريقة معادلتين هما: معادلة كودر ريتشاردسون ٢٠:

$$\frac{3^{2}-\frac{3}{4}}{\frac{2}{3}}\cdot\frac{3^{2}-\frac{3}{4}}{\frac{2}{3}}\cdot\frac{3}{1-\frac{2}{3}}$$

حيث:

ر ١١ = معامل ثبات الاختبار .

ن = عدد مفردات الاختبار.

ع = تباين الاختبار. ك

ع = تباين المفردة.

ويعتمد حساب معادلة كودر - ريتشاردسون ۲۰ على توافر البيانات عن تباين كل مفردة من مفردات المقياس. وفي حالة عدم توافر هذه البيانات يمكن استخدام معادلة كودر-ريتشاردسون ۲۱، التي تتميز بالسهولة والسرعة في حسابها حيث إنها لا تحتاج إلى معرفة تباين المفردات، ولكن بعيبها أنها أقل دقة من المعادلة السابقة.

معادلة كودر - ريتشاردسون ٢١

طريقة معامل ألغا: يعادل هذا المعامل طريقة كودر – ريتشار دسون
 ٢٠ ولذلك فهو يفترض تساوي المفردات في المقياس مع بعصها البعض. وتستخدم عندما يكون تقدير المغردات صسفر، ١٠ ٢٠ ...

ويعتبر معامل ألفا أنسب طريقة لحساب ثبات الأوزان المستخدمة في البحوث المسحية كالاستبيانات أو مقاييس الانتجاه حيث يوجد مسدى ... الدريات الدوتراة إكارية و

العلاقة بين الطرق الثلاث لحساب معامل الثبات:

رغم أننا ناقشنا كلا من الطرق الثلاث لحساب معامل الثبات بمفدرده، إلا أنها في الواقع مرتبطة. فمعامل الثبات بطريقة التناسق الداخلي بتضمن العلاقة بين مفردات الاختيار ويعضها العمض، وتعتبر هذه المفردات عينة عشوانية من المجال الذي تقيسه. وثبات الصور المتكافئة مناظر بالضرورة ولكن المفردات وضعت في صورتين بدلا من صورة واحدة. ومعامل الثبات بطريقة إعدادة الإجراء يسشبه التناسق الداخلي، إلا أن المفردات في هذه الحالة أجريت على فترتين، ورغم أنسا في الحالة الأختيار مرتين، إلا أنه مسعد ذلك بجب أن تتنابه معاملات الثبات التي نحصل عليها بالطرق الثلاث، وإن كان معامل الثبات بطريقة إعادة الإجراء غالبا ما يكون الأقل

الخطأ المعياري للقياس:

كما سبق أن ذكرنا في مكان آخر من هذا الفصل، يمكن التعبير عن ثبات الاختبار بالخطأ المعياري للقياس، الذي يوفر لنا تقدير المدى التباين الذي تقع فيسه الدوقية التأميذ في حالة تطبيق الاختبار عدا الاعانيا من المسرات، وفي مثالنا السابق عن ركل كرة القتم فإننا نتوقع أن نحصل على درجة مختلفة لنفس الفرد في كل مرة نطلب منه ركل كرة القتم، ويرجع هذا الاختلاف في الدرجات إلى الصدفة. ومع تكرار ركل الكرة عدا كبيرا من المرات فإننا نحصل على توزيع تكراري للدرجات. ولهذا التوزيع متوسط هو أفضل تقدير لدرجة التلميذ الحقيقية. متوسط التوزيع أيضا الحرات حبول متوسطها ونظرا الأن هذا الاتحراري، يدل على درجة انتشار السدرجات حبول القياس يطلق عليه الخطأ المعياري القياس. وإذا رسمنا مضلها تكراريا لهذا التوزيع فإن شكل التوزيع يقارب شكل المنحني الاعتدالي. فالأخطاء المعياريية موزعة عدال اعتداليا إذ نجد بعض الأخطاء صدغيزة المتوارية موزعة

والانحراف المعياري لهذا التوزيع (الخطأ المعياري للقياس) يعطينا نقديرا الحجـم الخطأ الذي نتوقعه عند استخدام الاختبار في أي عملية قيـاس.

وليس لدينا في معظم الحالات تكرار لعمليات القياس، ولكننا نستطيع تقـــدير الخطأ المعياري من معامل ثبات الاختبار:

ث خ الخطأ المعياري للقياس ع الانحراف المعياري للاختيار

ر ١١ معامل ثبات الاختبار

فإذا بلغ معامل ثبات اختبار ما ٩٦. وانحرافه المعياري ١٥ كان الخطأ المعياري لهذا الاختبار: خ ج - ١٥ / ١٠ - ٩٦. = ١٠ (٢.) - ٣٠٠.

والخطأ المعياري للقياس مؤشر للتباين المتوقع للدرجات حول الدرجة الحقيقية للفرد. ويمكن لنا تغسير الخطأ المعياري كما نفسر أي انحراف معياري حول للفرد. ويمكن لنا تغسير الخطأ المعياري كما نفسر أي انحراف المتوسط في المنحنس متوسط الدرجات. فالمعروف أن للانحر افات المعياري حول المتوسط. ويمكن بسنفس الطريقة تفسير الفطأ المعياري حول الدرجة باعتبار أن الخطأ المعياري بحدد المدى الذي يحتمل أن تقع فيه الدرجة الحقيقية للفرد. ويطلق على هذا المدى من الدرجات حدود الثقة. ويمكن التسليم بأن أخطاء القباس موزعة توزيعا اعتداليا حول درجية معينة وعلى طول قاعدة المنحنى. ويتطبيق خصائص توزيع المنحني الاعتبدالي يمكن القول إن الدرجة الحقيقية للفرد تقع بين $\pm \gamma$ وذلك في حدود ثقة قدرها 08%، وأنها تقع بين $\pm \gamma$ 9%، وأنها تقع بين $\pm \gamma$ 9%، وأنها تقع بين $\pm \gamma$ 9%، وأنها تقع بين $\pm \gamma$ 1 الاختبار وكان الخطأ المعياري 07، ميكن القول إن الدرجة الحقيقية لهذا الطفل تقم

۸۷ و ۹۳ وذلك في حدود ثقة قدرها ۲۸٪ وبين ۸٤ و ۹۹ وذلك في حدود ثقة قدرها ۹۵٪ وبين ۸۱ و ۹۹ وذلك في حدود ثقة قدرها ۹۹٪

بين:

والخطأ المعياري للقياس ومعامل الثبات طريقتان تكملان بعضهما السبعض في التعبير عن ثبات المقياس. والدقة التي يمكن بها تحديد الدرجة الحقيقية للغود ترجع إلى حجم الخطأ المعياري، الذي يتأثر بالتالي بمعامل ثبات المقياس. وعندما نبحث عن اختبار لاستخدامه في جمع البيانات يجب أن يكون معامل الثبات مرتفعا لهذا الاختبار مع انخفاض الخطأ المعياري له.

ثبات الاختبارات محكية المرجع:

ذكرنا من قبل أن الطرق المستخدمة في حساب معامل الثبات تتطلب انتشار درجات المقباس. ولذلك فهي لا تصلح إلا للاختبارات معيارية المرجع، ولذلك فإن استخدام هذه الطرق مع الاختبارات محكية المرجع، قد تؤدي إلى نتسانج مسضللة. فالاختبارات محكية المرجع تنصف بانخفاض انتشار درجاتها.

و عند استخدام الاختبارات محكية المرجع لقياس درجة الإنقان، وهدو الاستخدام الأهم لهذا النوع من الاختبارات فإن اهتمامنا يتركز على مدى التناسق الذي يستطيع به الاختبار تصنيف الأفراد في مجموعتهنين: مجموعة أنقنت مخرجات التعلم ومجموعة لم تقن تلك المخرجات. فإذا أجرينا صدورتين متكافئتين مسن الاختبار على مجموعة من الطلبة مثا فإننا ندود أن ندرى أن نتائج الصصورتين تتصنفان نفس الأفراد وفقا المعيار السابق (الإنقان وعدم الإنقان). إلا أن الاتفاق لتكامل بين الصورتين مستحيل نظرا لعوامل النسيان وعوامل التخصين. ولكن إذا كان عدد الطلبة في مجموعة الإنقان بعد تطبيق الصورة الأولى أكبر بكثير مسن عددهم بعد تطبيق الصورة الأولى أكبر بكثير مسن اتقن مخرجات التعلم. ولذلك يمكن تحديد ثبات الاختبارات محكية المرجع بحساب نسبة من ظهر في مجموعتي الإنقان وعدم الإنقان بعد إجراء الصورتين المتكافئتين من الاختبار.

وهذه الطريقة في مقارنة الأداء في صورتين متكافئتين من الاختبار سهلة نسبيا. فبعد إجراء كل من الصورتين على مجموعة من الطلبة نضع النتـــانج فــــي جدول على النحو المبين في الجدول (٣٠٠-).

وهذه الطريقة بسيطة ولكن يشوبها بعض العيوب، من أهمها:

 بتطلب الأمر صورتين من الاختبار، إلا أن وقع الأمر أن هذا ليس عيبا حيث إن معظم الاختبارات محكية المرجع تتطلب وجود صورتين أو أكثر، للحاجة أحيانا في إعادة اختبار الطلبة الذين يقتلون في الاختبار مرة أو أكثر.

حدول ٢٠-٣ تصنيف درجات ٣٠ طالبا بعد تطبيق صورتى الاختبار

الصورة ب				
	عدم إتقان	إتقان		
	١	77	إتقان	لصورة أ
	٥	١	عدم إتقان	

ويمكن حساب نسبة الاتساق بالمعادلة التالية:

عدد مجموعة الإثقان (في الصورتين) + عدد مجموعة عدم الإثقان (في الصورتين)

العدد الكلي للأقد الد ١٠٠٠

Linn & Gronlund, 2000, p. 130.

٧- يصعب تحديد نسبة الاتساق اللازمة لموقف معين، وكما هو الحال في معامل الثبات فكلما زاد المعامل كان ذلك أفضل، ولكن ما هو الحد الأدنى المقبـول الثبات؟ ليس هناك إجابة محددة على هذا الـسوال، ولكـن يمكـن لواضــع الاختيار استخدام المنطق في اتخاذ قرار بذلك، وخاصة إذا كان الأمر يتعلـق بمجرد إعادة الاختيار مرة أخرى إذا لم يكن المتعلم قد حقق الإثقان المطلوب.

ثبات أدوات الملاحظة:

معامل الثبات له أهميته في الأدوات التي تستخدم في الملاحظة مثل مقابيس التقدير أو قواتم المراجعة، وهي الأدوات التي تتطلب إعطاء تقديرات للأفراد أتساء ملاحظتهم بواسطة أفراد آخرين. فيجب في هذه الأحوال أن بحدد الباحث ثبات التقديرات، ودرجة الاتفاق في الأحكام بين الملاحظين المختلفين، وأبسط طريقة التحدير ثبات التقديرات هو أن يقوم ملحظان أو أكثر بتقدير نفس السملوك تقسديرا ممنقلا عن بعضبهم البعض، ثم نقوم بحساب معامسل الارتباط بين تقديرات الملاحظين. ويطلق على معامل الارتباط الناتج ثبات تقديرات الملاحظين. وإذا كان الملاحظين مدربين تدريبا عاليا على السلوك الملاحظة، فإننا نتوقع أن يكون معامل الثبات مرتفعا جدا.

فإذاً قام مثلاً ملاحظان بتقويم أداء عدد من الطلبة باستخدام مقياس تقدير تتراوح درجاته بين ١ (ضعيف جدا) و ١٠ (ممتاز)، يمكن تقييم الثبات باستخدام معامل الارتباط بنفس الطريقة التي يستخدم فيها إعادة الإجراء أو تطبيق الصور المتكافئة. فالملاحظ الثاني يؤدي وظيفة الإجبراء الثاني، أو الصورة المكافئة للاختيار.

و إذا كانت التقديرات ١ أو صفرا (حدوث السلوك أو عدم حدوثه)، كما هو الحال في قوائم المراجعة، فإننا نستخدم معادلة معامل الاتفاق.

معامل الاتفاق:

يتم باستخدام هذه المعادلة تقويم درجة اتساق تقديرات الملاحظين، فإذا قام الملاحظان بتقدير أداء ٥٠ طالبا فإننا يمكن أن نحصل على نتيجة كالمبينة في الحدول (٢-٢-٤).

جدول ٢٠-٤ ثبات تقديرات ملاحظين باستخدام معامل الاتفاق

الملاحظ الأول

المجموع	صفر	,	التقديرات
٤٠	ه (ب)	(i) ro	,
١.	(2) Y	٣ (ج)	صفر
۰۰ (ن)	١٢	71	المجموع

ملاحظ الثانى

يلاحظ في الجدول (٣-٢٠) أن الملاحظين أعطيا ٣٥ طالبا تقدير ١، كما أنهما أعطيا ٧ طلاب تقدير ١، كما أنهما أعطيا ٧ طلاب تقدير ١٠ عدين أن الملاحظ الأول أعطى الملاحظ الأول أعطى ٢٠ وهؤلاء أعطاهم الملاحظ الأول أعطى خمسة طلاب تقدير صفر، وهؤلاء أعطاهم الملاحظ الثاني تقدير ١٠ ومعامل

الاتفاق هو نسبة الطلاب الذين حصلوا على نفس التقدير من الملاحظين، أي أن معامل الاتفاق

مجموع عدد الأفراد الذين تمت ملاحظتهم وتشير هذه النتيجة إلى أن نسبة الاتفاق ٨٤, (أي ٨٤٪)، وهي في هذه الحالة مؤشر ثبات الملاحظات. وإذا اتفق الملاحظان في جميع الحالات تكون نسبة الاتفاق ١,٠٠ (١٠٠٪)، وهو الحد الأقصى لمعامل الاتفاق.

مقارنة بين الصدق والثبات:

ن

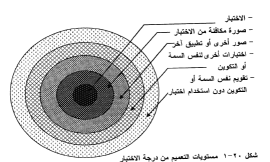
الصدق صفة أكثر أهمية وأكثر شمو لا من الثبات، كما أنـــه أصــعب فــــي التحديد. ولذلك كثيرا ما نجد تقارير البحوث تنشر بيانات عن الثبات أكثـر مـن البيانات عن الصدق. ويرجع ذلك إلى أن الحصول على بيانات الصدق لبس مباشر ا كما هو الحال في بيانات الثبات. ويتطلب تقويم صدق أدوات القياس أحكاما ذاتيــة أكثر من النبات. ولابد من حسم بعض الأمور التي تتعلق بصلاحية محتوى الأداة، وكفاية المعايير، وتعريف الصفات الإنسانية، وتحديد المجال السلوكي الذي يقيسه الاختبار، والنظرية التي تساند محتواه، وغير ذلك من الأمور المتعلقة بصدق الاختبار. وتتطلب كل هذه الأمور أحكاما من جانب واضع الأداة، والحصول على بيانات من مصادر متعددة (Ary et al., 1996).

أما الثبات فيمكن در استه بشكل مباشر من بيانات الاختبار ، فلا بتطلب الأمر الحصول على بيانات خارجية. كما أن القـضايا الأساسية للثبات بمكن معالجتها بسهولة بالتحليل الرياضي، ويمكن صياغة نتائج معقولة عن كمية الخطا في عبار أت رياضية.

والمقياس الصادق ثابت أيضا، ويحدد ثبات الأداة الحد الأعلى الصدق. وإذا كان معامل ثبات الاختبار صفرا، فإن ما نحصل عليه من درجـــات مـــن هـــذا الاختبار درجات عشوائية تماما ولا يمكن لها أن ترتبط بأي مقياس. ويزداد معامل الارتباط بين الاختبار و المحك كلما زاد معامل ثبات هذا الاختبار. إلا أن الاختبار كما ذكرنا سابقا قد يكون ثابتا دون أن يكون صادقا، ولمسلك فسإن الاختبار غيسر الصادق لا يستحق الجهد المبذول فيه لتحقيق ثباته.

وإذا نظرنا للصدق والثبات من زاوية مدى الاستفادة من درجـــة الاختبـــار فإننا نواجه في هذه الحالة بسؤال يتعلق بمدى إمكانية التعميم من درجــة الاختبـــار. إننا إذا أجرينا صورتين من الاختبار في نفس اليوم فإن الارتباط بينهما يدلنا على الدرجة التي يمكن بها الوثوق في إمكانية التعميم من صورة من الاختبار للــصورة الأخرى. ويمكن استخدام مضمون هذه الفكرة لمعرفة إمكانية التعميم من درجــة الاختبار إلى عينة المجال الذي يقيسه الاختبار. وإذا أجرينا الاختبار في يــومين مختلفين فإن مصادر معلوماتنا عن الاختبار تأتى من هاتين المناسبتين. وإذا تـم هذان الإجراءان بصورتين مختلفتين من الاختبار فإننا نحصل على معلوماتنا عن درجة النعميم من هاتين الصورتين بالإضافة إلى مناسبتي الإجــراء. وإذا أجرينــــا اختبارين مختلفين ولكنهما متشابهان في أن كلا منهما يقيس نفس السمة أو التكوين، فإن دائرة المعلومات التي نحصل منها على درجة التعميم من اختبار لأخــر تتــسع باتساع مصادر التعميم. فنحن في هذه الحالة ننظر إلى مجال أوسع لا يتضمن فقط عينات من المهام المختارة طبقا لجدول مواصفات مشترك، بل إننا ننظر إلى عدة جداول للمواصفات التي أعدها مؤلفون مختلفون. ونحن بهذه الفكرة الأخيرة ننتقـــل من المفهوم العام للثبات إلى مفهوم الصدق. ونستطيع بالطبع التعميم مــن درجـــة الاختبار إلى مؤشرات أخرى لنفس الصفة نستخدم فيها وسائل غير اختبارية، مثـــل وصف الذات أو تقديرات الأقران، أو المدرسين. فهل يسمح لنا الاختبار بــالخروج باستدلالات من هذه النقديرات؟ يقودنا هذا إلى النفكير في الثبات والصدق بطريقـــة تساعد على التعميم منهما للحصول على الاستدلالات المطلوبة.

ومعنى هذا أن مفهوم التعميم بشمل كلا من الثبات والصدق، مما يدل على أن الاختلاف بين المفهومين برجع إلى مدى انساع مجال التعميم. والإمكانية التي يحملها هذا المفهوم تقود إلى الاعتقاد بأن مفهوم التعميم قد يحل يوما ما محل المفاهيم المرتبطة بالصدق والثبات (Thomdike, 1997, p. 363). ويوضح شكل (٢-٠) فكرة التعميم. ويمكننا أن نعتبر موقف الاختبار ممثلا لمستويات التعميم ومنها يمكن أن نسأل أنفسنا إلى أي حد يمكن أن نعمم نتائج الاختبار على مستويات متتابعة تبتعد عن البؤرة المركزية التي تمثل الاختبار الأصلي.



الحد المقبول للصدق والتبات؟

درج بعض الباحثين على اعتبار الأداة صادقة وثابتة إذا كان معامل الصدق ومعامل الثبات (باعتبارهما معامل ارتباط) دالا إحصائيا. إلا أن ذلك لا يجبوز. ويرجع ذلك إلى مفهوم أساسي يرتبط بمدلول معامل الارتباط. فعندما يكون الارتباط بين مفهوم أساسي يرتبط بمدلول معامل الارتباط. فعندما يكون 17, (مربع معامل الارتباط). أي أن نسبة التباين الشيرك بين المتغيرين هيو 17, (منه هي 71٪. لغوض الأن أتنا حصلنا من بيانات الاغتبار على معامل شيات لافر هي 21٪. لغوض الأن أتنا حصلنا من بيانات الاغتبار على معامل شيات قدره -7, وكان عدد أور اد العينة التي حسب عليها الثبات هي ١٠٠ فيرد. هذه القيمة دالة إحصائيا عند مستوى ١٠, فيل يمكن القول إن الاختبار ثابت لأن الارتباط دال إحصائيا عند مستوى ١٠, فيل يمكن القول إن الاختبار ثابت لأن ترجم إلى ارتباط الاختبار في نفسه لا تزيد عن ٤٪، وهي نسمية ضبيلة الغابية، وبالتالي لا يمكن اتخاذها قرينة على ثبات الاختبار.

لهذا يجب البعد تماما عن ذكر الدلالات الإحصائية لمعاملات الارتباط التي نستخدمها كمعاملات للصدق والثبات. إنن ما الحد المقبول لمعاملات المصدق والثبات؟ ليس هناك إجابة سهلة عن هذا السؤال، إلا أنه يمكن أن نصضع قاعدتين للاسترشاد بهما عند تقويم معاملات صدق وثبات الاختبارات:

- ١- ألا تقل نسبة التباين المشترك عند حساب معامل ارتباط الاختبار في نفسه (معامل الثبات) عن ٥٠٪، ومعنى هذا أن الحد الأدنى الشبات بجب أن يكون ٧٠٠, (الجذر التربيعي لنسبة التباين المشترك). ويسرى جبلف ورد (Wannally, 1978) ونائلي (William) ونائلي (Wannally, 1978) أن عنا ٧, إلا أن هذا الحد غير مقبول في كثير من الاختبار ات كما الانقطة التالية. أما بالنسبة لمعامل الصدق، فنظرا لطبيعة المحك فمن الصعب تحقيق مثل هذا المعيار. إلا أنه في جميع الأحوال لا يمكن قبول مستوى الدلالة كمؤشر لقبول معامل الصدق ويجب أن تكون نسسبة التباين المشترك، كبيرة بدرجة تكفي للقول إن هناك عوامل مشتركة بسين الاختبار والمحك.
- ٧- أن تكون معاملات الثبات أعلى ما يمكن، فإذا زادت عن ٨٠, كـان هـذا مغضلا عندما يتعلق الأمر بالمقاييس التي تتتــاول الاتجاهــات و البــول النواحي الانعمالية. أما إذا كان معامل الثبات يتعلق باختبارات معرفيــة كاختبارات التحصيل و الاستعدادات فهذه يجب أن تكون قريبة جــدا مــن ٩٠, ويفضل أن تزيد عن هذه القيمة، ويرجع هذا إلى اعتبــارات تتعلــ بطبيعة الأستلة في مثل هذا النوع من الاختبارات. وبالنــمبة لمحــامالات الصحد فنظرا لأننا نحاول لربط بين الاختبار ومحك لا يمكــن اعتبــاره اختبار امكافئا، فإن الحصول على معاملات عالية تزيد عــن ٢٠, أو ٥٠, قد يكون أمرا صعبا، ولكن في أي الحالات يجب الحصول على معــامالات تعطينا نسبة لا بأس بها من التباين المشترك بين الاختبار والمحك.

نظرية الاستجابة للمفردة

كانت مناقشتنا الصفات الواجب توافرها في أدوات القياس موجهة بالدرجة الأولى نحو النظرية الكلاسيكية في القياس، وتقوم هذه النظرية على التسليم بأن أداء الفرد في المقياس بعكس درجة الفرد الحقيقية في الحصفة التسى نقيسها، والخطا العشوائي الذي ينتشر حول الدرجة الحقيقية. ولقد ظهر اتجاه آخسر فسي القياس، يتصف بدرجة عالية من الثبات ويخلو في نفس الوقت من خطأ القياس، كما أنسه أنسب لقدرة الفرد فمفرداته ليست صععة جدا وليست سهلة جدا.

ولقد كان معظم القياس في علم السنفس والتربيسة قائما على النظريسة الكلاسيكية، وهذه اختبارات جيدة إلا أنها معرضة لما يلى:

- ا- تعتمد معاملات الثبات وكذلك مؤشرات الصعوبة والتمييز للمفردات على
 العينة التي حصلنا منها على خصائص المقياس. ولذلك إذا استخدم باحث آخر نفس المقياس على عينة أخرى تمثل مجتمع آخر، فقد يتغيسر ثبات المقياس.
- كد يكون المقياس سهلا جدا أو صعبا جدا بالنسبة لبعض الأفراد. وتحت
 مثل هذه الظروف فقد يكون المقياس تقديرا ضعيفا للدرجة الحقيقية لقدرة
 الفرد التي نقيسها.
- ٣- تسلم النظرية الكلاسيكية في القياس أن كمية خطأ القياس واحدة مسن فسرد لأخر من الأفراد الذين طبق عليهم المقياس. ولكن الواقع العملي ببسين أن اختبارا ما قد يكون معامل ثباته أعلى (أي خطأ قياس أقل) للأفراد في أحسد مستويات القدرة التي يقيسها الاختبار من أفراد آخرين في مستوى آخر من مستويات القدرة ذاتها.
- النظرية الكلاسبكية في القياس تتحدد كمية خطأ القياس فـــي مفــردات الاختيار (في مقابل خطأ القياس الذي يمكن أن ننسبه لظــروف الاختيار، ووقدير درجاته وللأفراد الذين أخذوا الاختيار، بإجراء معاملات ارتباط بين أداء الأفراد في صورة مكافئة من الاختيار، ومن الناحة العملية فإنه مــن الصعب جدا بناء صورة مكافئة تماما من الاختيار، ولذلك فإن معامل الثبات التحب جدا بناء صورة مكافئة تماما من الاختيار، ولذلك فإن معامل الثبات الذي نحصل عليه بهذه الطريقة قد لا يكون فعــلا ممــثلا لمعامــل ثبــات الاختيار.

مسلمات نظرية الاستجابة للمفردة:

يمكن تجنب العيوب السابقة لبناء المقابيس في النظرية الكلاسيكية للقيساس ببناء مقابيس تقوم على نظرية الاستجابة للمفردة. ولذلك فإن تأثيرها على استخدام أدوات جمع البيانات في البحوث في تعاظم مستمر.

ويقوم استخدام نظرية الاستجابة للمفردة في بناء الاختبارات على المسلمات

- ١- بمثل أداء الفرد في الاختيار قدرة وحيدة.
- ٢- يختلف أداء الأفراد في الاختبار طبقا لاختلاف كمية القدرة التي يمتلكونها.
- ٣- يمكن تمثيل العلاقة بين متغيرات القدرة والأداء في المفردة بدالة رياضية.

ويمكن وصف نظرية الاستجابة للمفردة باستخدام المثال التالى: لنفترض أننا نريد

قياس القدرة على القراءة. ولنفترض أيضا أننا نختبر خمسة طلاب (أ وب وج ود وه) وتزيد قدرات كل منهم في نتابع بحيث يمثلك الطالب أ أقل قدرة في القراءة، أي أن جميع الطلاب الأربعة الباقين أعلى قدرة من الطالب أ، وأن الطالب ب أعلى قدرة من الطالب أ، ولكنه أقل قدرة من الطلاب الثلاثة الباقين، وهكذا.

لنفترض الآن أننا أعطينا المفردة '۱' في إحدى اختبارات القسراءة، وهي مفردة سهلة جدا للطلاب الخمسة، ولذلك أجابوا جميعا عنها إجابة صحيحة. وتدلنا هذه النتيجة على أن الطلاب الخمسة يمتلكون حدا أنفى من القدرة على القراءة. بعد ذلك العطينا المفردة '۱' التي أجاب عنها الطلاب ج ود وه إجابية صسحيحة إلا أن الطالبين أ وب أجابا إجابة خاطئة. وهذا يعني أن المفردة ردة رحة '' أصسحب مسن المفردة '۱' ويمكن استخدامها للتمييز بين الطالبين أ وب، والطلاب ج ود وه. شم نعطي للطلاب الخمسة بعد ذلك المفردة رقم ''' التي يجبب عنها إجابية صسحيحة الطالب هد يقط. إننا الآن نعلم أن هذه المفردة الأخيرة ذات مستوى أعلى في القسدرة على القرادة منا للمفردة الأخيرة القراءة من المفردتين ا و ٢، وأنها نميز قدرة القراءة للطالب ه عسن الطسلاب الأربعة الأخرين.

مزايا نظرية الاستجابة للمفردة:

لهذه الطريقة في بناء المفردات وتحليلها ميزتان مهمتان:

١- أنها تمدنا بمعلومات عن كمية القدرة على القراءة التي تقيسها المفردة.

٢- أن أداء الطلاب للمفردة يمدنا بمعلومات عن كمية القدرة على القراءة التـــي
 لديهم.

إننا حتى الآن وضعنا ثلاث مفردات لكل منها مستوى مختلفا في القدرة على القراءة. لنفرض أننا وضعنا عشر مفردات أخرى تمثل المستويات في كل مسستوى من مستويات القدرة الثلاث (١، و٢، و٣) بنفس الطريقة، أي أننا نضع عشر مفردات في المستوى الأول (١)، الذي يستطيع أن يجيب عنه جميع الطلاب. وكذك بالنسبة للمستويين ٢، و٣. وبذلك نحصل على بنك للمفردات يتميز بما يلي:

ا- نستطيع أن نفصل عملية القياس لتتناسب مع مسسووات القدرة المختلفة
الطلاب. مثال ذلك أننا نعطي الطالب عدة مغردات مسن المسسوى الأول
(١) ليجيب عنها، وإذا لم يستطع أن يجيب عن أي منها فلا حاجة بنا إلى إحياطه بإطالة زمن الاختيار، بأن نعطيه مفردات أخرى مسن المسسويين الثاني و الثالث.

- ٢- نستطيع بناء اختبارات متكافئة كثيرة لها نفس مستوى الصعوبة. مثال ذلك أن يمكن أن نحصل من بنك الأسئلة على عينة عشوائية تتكون من مفردتين من كل مستوى من مسسويات القراءة الثلاثة لبناء اختبار مكون مسن سست مفردات. ونستطيع أن نكرر هذه العملية ونحصل على اختبار مكافئ لسه نفس مستوى الصعوبة.
- ٣- نستطيع أن نقلل من أخطاء القياس لفرد معين بإعطائه مجموعة من الأستلة في المدى الذي يستطيع الإجابة عنه إجابة صحيصة، مثال ذلك إذا كان لدينا طالب يشبه الطالب ج في مثالنا السابق فإننا نستطيع أن نعطيه أسستلة كثيرة من المستوى الثاني لنحدد قدرة الطالب بدقة (لأن زرادة عدد المغردات في الاختبار يقلل من خطأ القياس). و لا داعي لتقديم مفردات من المستوى الأول التي سوف تكون سهلة جدا على الطالب أو المستوى الثالث الذي تعتبر مفرداته صعية جدا عليه.

الأساس الرياضي لنظرية الاستجابة للمفردة

من الناحية العملية لا نستطيع أن نعرف القدرة الحقيقية القراءة لدى الأفراد. فهي سمة كامنة أي سمة عير ظاهرة ولا يمكن ملاحظتها ملاحظة مباشرة، بـل نفترض وجودها لنشرح السلوك الذي نلاحظه. مثال ذلك أننا إذا لاحظنا فردا يقـرأ صحيفة ويجيب عن أسئلة عليها بفهم جيد، فإننا نستخلص أن هذا الشخص له قـدرة قرائية جيدة، لأننا نستطيع أن نلاحظ سلوك القراءة والإجابة عن الأسسنلة، ولـيس القدرة التي تقوم عليها.

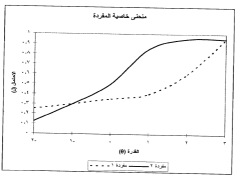
وتستخدم نظرية الاستجابة للمفردة نماذج رياضية للتعرف على العلاقة بين السلوك الملاحظ (الأداء في الاختبار) والقدرة التي تمسل هدذا الأداء. ومنحنسي خاصية المفردة دالة رياضية تدلنا على العلاقة بين الأداء في مفردة الاختبار والقدرة التي تمثلها. ويبين الشكل (٢-٢-٢) منحنى خاصية مفردتين. ويمكن أن نذكر عدة ملامح لهذين المنحنيين:

ا- يمثل الإحداثي الأفقي (السيني) القدرة الكامنة التي تقيسها المفردة وبمثلها الرمز (θ).
 ويحدد مستوى القدرة وحداث من الدرجة المعيارية التي تكون قيمها سالبة بالنسبة للأفراد الأكل قدرة، وموجبة للأفراد الأعلى قدرة (انظر الفصل الحادي والعشرين).

٢- يمثل الإحداثي الرأسي (الصادي) احتمال (ل) الإجابة عن المفردة إجابة

- صحيحة. وبمعنى أدق بمكن تفسير (ل) على أنها احتمال أن الفرد عند مستوى معين من القدرة سوف بجيب عن المفردة إجابة صحيحة عند اختياره عشواتيا من بين عينة من الأفراد الذين لهم نفس المستوى.
- T- يلاحظ أن المفردة رقم T أكثر صعوبة بالنسبة للطلاب في معظم مستويات القدرة لأن احتمال الإجابة عنها إجابة صحيحة (ل) أقل عند معظم نقاط الإحداثي السيني الذي يمثل القدرة (θ).
- المفردة رقم ١ قدرة أكبر على التمبيز، وهذا يعني أن هناك فرقا أكبر في الأداء في هذه المفردة بين الطلاب ذوي القدرة العالية والطلاب ذوي القدرة العالية والطلاب ذوي القدرة المنخفضة. فإذا نظرنا مثلا المفردة رقم ١ نجد أن الاحتمال قصديدة، وأن الأقراد عند مستوى قدرة (صغل) جبيون عن المفردة إجابة صحيحة، أن رقم ٢ فإن هناك لحتمالا قدره ٣٠, أن الأقراد عند مستوى قدرة (صفر) سوف يجبيون عنه إجابة صحيحة، إلا أن هناك لعتمالا أعلى بقلبل (٢٥٠) أن الأقراد عند مستوى قدرة المصحيحة، إلا أن هناك احتمالا أعلى بقلبل (٢٥٠) أن الأقراد عند مستوى قدرة ١ سوف يجبيسون عنه إجابية صحيحة. ونستطيع التعبير عن هذه النتائج بالقول إن المفردة رقم ١ تعطينا معلومات ونستطيع التمبير عن هذه النتائج بالقول إن المفردة رقم ١ تعطينا معلومات ذات قيمة أعلى من المفردة رقم ١ تعطينا مصدده.
- وحتى بالنسبة للأفراد عند أقل مستوبات القدرة (أقصى نقطة على يسسار الإحداثي السيني) يمتلكون احتمالا أعلى من الصفر في إجاب ألهفردتين إجابة صحيحة. وهذا يعكس حقيقة أن المفردتين تسمحان بالتخمين.

ويستخدم واضعو الاختبارات عددا من نماذج منحنيات خاصية المفردة لتناسب احتمالات الأداء في المفردات التي يتكون منها الاختبار للتمبيز بين مستويات القدرة المختباد للتمبيز بين مستويات القدرة المختبات أو عدد من النماذج المستخدمة التي يتوقف على طريقة تقدير الدجات (صح/خطأ، أو درجة جزئية، أو الاختبار صن متعدد) وإذا ما كانت المفردات تسمح بالتخمين أو إذا ما كانت قوة تمبيزها تختلف (كما هو الحال في المفردات تسمح بالتخمين أو إذا ما كانت قوة تمبيزها تختلف (كما هو الحال في المفردات و 7 بالشكل ٢٠-٢). ومن أهم النصاذج المستخدمة نصوذج راش (المنسوب إلى العالم الذي وضعه وهو جورج راش) نظر السهولته النسبية وقوت. هدو وميا معظم مستخدمي نموذج راش إلى حذف بعض المفردات القوية لأنها لا كثيرا ما يبقون على مثل هذه المفردات وذلك بالبحث عن منحنيات خاصية المفردة التي تصيف المبانات رياضيا.



شكل ٢٠٠ منحنى خاصية المفردة لمفردتين

والمتغيرات التي يتم إدخالها في المعادلات الرياضية التي تصف منحنيات خصائص المغردة يمكن استخدامها في معادلات أخرى لتصف الكمية التي يمكن أن تصيفها كل مغردة والاختبار ككل لدقة القياس والثبات. (ويطلق على هذه المعادلات دالة معلومات المغردة، ودالة معلومات الاختبار). وبمعنى أيسط إذا احتوى الاختبار على مفردات معظمها صعب على الأقراد الذين بأخذون الاختبار عند مسنوى معين من القدرة، فإن دقة القياس تتخفض بالنسبة لهولاء الأفراد. وإذا احتوى الاختبار على على عدد قليل من المغردات ذات مستوى مناسب من الصعوبة (أي مفردات تبليغ قيمة 10 لها حوالي ٥٠, بشكل عام)، فإن ثبات الاختبار يكون ضعيفا. والاختبار المثالي من منظور نظرية الاستجابة للمفردة هو الاختبار الذي تناسب مغرداته قسدة القرد: أي لا تكون مغرداته سيلة جدا أو صعية جدا، مع وجود عدد مسن هذه المفردات للإقلال من خطأ القياس.

وإجراءات بناء الاختبار باستخدام نظرية الاستجابة للمفردة إجراءات معقدة ولذلك لا يستخدمها سوى عدد قليل من الباحثين لقياس متغيـرات بحــوثهم. إلا أن عدد هؤلاء في تزايد مستمر، وإذا رغب الباحث في استخدام أو بناء اختبار من هذا النوع، فمن الضروري أن يتأكد أنه ملم بمبادئ نظرية الاستجابة للمفردة على الأقل.

رسے رہائ تحلیل البیانات

الفصل المادي والعشرون: التحليل الاستكشافي للبيانات الفصل الثاني والعشرون: التحليل الوصفي للبيانات الفصل الثالث والعشرون: التحليل الاستدلالي للبيانات

ل لقسم لالثاري

تحليل البيانات

في هذا القسم تحليل البيانات التي جمعها الباحث، تمهيدا لاختبار بالتحليل الغيانات التي جمعها الباحث، وقبل أن يقرم الباحث وقبل أن يقرم بعدد من الخطوات التمهيدية. فيجب أو لا أن يتكل البيانات أدخلت في الحاسب الآلي بشكل صحيح. فأي خطاً في الخاس الآلي بشكل صحيح. فأي خطاً في الخاس البيانات يترتب عليه أثار لا يمكن التنبؤ بها، فخطل بيانات غير صحيحة لا يمكن أن يقودنا إلى تتاتج سليمة. وذلك يجب أن يتأكد الباحث من أن جميع ما يصل إليه من استتاجات واستدلالات تقوم على أرضية صلية من البيانات الصحيحة. ومسن الوجب مراجعة جميع البيانات التي أدخلت في الحاسب الآلي مراجعة دقيقة. وقد يعتقد الباحث أنه بمجميع البيانات التي أدخلت في الحاسب الآلي مراجعة دقيقة. وقد علي التنات واختبار فروضه. ولكن ينقل فورا إلى تحليل بيانات واختبار فروضه. ولكن يجب أن ينتقل فورا الإيانات باعتبارها

- استكشاف البيانات، ووصفها.
 - ٢- التحليل الاستدلالي للبيانات.

ويهتم الفصل العشرون بالتحليل الاستكشافي للبيانات، بليــه فـــي الفــصل الحادي والعشرين التحليل الوصفي للبيانات، ثم ننتقل إلى التحليل الاستدلالي للبيانات في الفصل الثاني والعشرين.

وهناك سببان أساسيان يجعلان من الضروري اتباع هذا الأسلوب في تحليل البيانات. أولهما، أن الباحث الذي يقوم فورا باختيار الأساليب الإحصائية المختلفة التي يختبر بها فروضه، سوف يفتقد بعض المزايا المهمة التي تساعده على التعرف على طبيعة بياناته. ثانيا، أن التحليل الإحصائي للبيانات كثيرا ما يفترض أن المسلمات التي يقوم عليها التحليل، مسلمات صحيحة بالنسبة للبيانات التسي يجري تحليلها. فإذا كانت هذه المسلمات غير صحيحة، فقد تكون نتائج التحليل مضللة.

الفصل الحادي والعشرون النحليل الاسنكشافي للبيانات

يقد على البيانات التسي حسما على يور البادت التسي حسما المخدى عليها هي وليدة الصدفة البحتة، وأنه إذا أعاد جمع البيانات من عينسة جديدة فقد لا يحصل على نفس النتائج. والغرض من التحليل الإحصائي للبيانات هو تأكود خصائص البيانات التي حصل عليها الباحث، بمعنى أن يتمكن الباحث مسن القول بدرجة عالية من الثقة، أن الخصائص التي حصل عليها البست وليدة السصدفة، وأنها بيانات رصينة تسمح بتكرار نتائج البحث. وسوف نتناول في هذا الفصل بعض المفاهيم والعمليات الضرورية لاستكشاف البيانات. فنبدأ أو لا بالكلام عن نوع البيانات التي يعالجها الباحث عادة، من حيث مستوى القياس، وهذا مدخل مهم جدا لتحليل البيانات فلكل مستوى من القياس نوع مناسب من الإحصاء، ومعرفة مستوى القياس بساعدنا على اختيار الأسلوب الإحصائي المناسب. كذلك لايد مسن معرف.ة شكل توزيع البيانات، وذلك عن طريق تبويب البيانات وتصويرها. وهذا جانب مهم من استكشاف البيانات، وذلك عن طريق تبويب البيانات وتصويرها. وهذا جانب مهم من استكشاف البيانات والتعرف على ما قد يشوبها من شذوذ.

القياس والإحصاء:

هناك أمثلة عديدة للقياس في حياتنا. مثال ذلك قياس المسافة بين أي نقطتين على الخريطة، أو قياس وزن الطفل الوليد، إلى غير ذلك من الأمثلة. والقياس هـو إعطاء قيمة رقمية لصفة من الصفات طبقا لبعض القواعد أو الأسس، ويشكل القياس أساس العلم. وإذا كان هناك صفة لا نستطيع قياسها فمعنى ذلك أنها لم تجد طريقها بعد إلى مجال العلم.

ويترتب على أي ملاحظة علمية عادة مجموعة من الأرقام الناتجــة عــن السخدام المقاييس. ويطلق على هذه الأرقام "بيانات". والإحصاء هو دراسة طرق معالجة هذه الأرقام معالجة كمية بما في ذلك أساليب تنظيم وتلخيص تلــك الأرقــام والخروج باستدلالات وتعميمات منها. ويمكن تصنيف هذه الطرق في فئتين كبيرتين هما 'الإحصاء الوصفي' و 'الإحصاء الاستدلالي'. ويشير الإحصاء الوصفي إلــي طرق تنظيم وتلخيص ووصف البيانات وصفا كميا. ومعظم الناس لديهم معرفة بهذا

الجانب من الإحصاء. فكثيرا ما نقارن بين نسبة الأهداف التي أحرزها فريق كحرة قدم بنسبة الأهداف التي حققها الغريق الآخر. أو نلاحظ الرسوم البيانية التي تظهـر نسبة الإنفاق في وزارة من الوزارات خلال خمس سنوات مثلا. أو نطور متوسـط خدل الأسرة في مصر خلال المشرين سنة الأخيـرة. وتعتبر هـذه الأمثلـة أدوات إحصائية بسبطة تسهل علينا وصف وتلخيص البيانات. كما أن هناك أسـاليب فـي الإحصائية بسبطة تسهل علينا وصف وتلخيص البيانات. كما أن هناك أسـاليب فـي بالأداء من نوع مـا بالأداء من نوع أخر، مثل دراسة العلاقة بين الأداء من نوع أخر، مثل دراسة العلاقة بين الإداء في الثانوبـة العاسـة ودرجاته في الجامعة.

أما الإحصاء الاستدلالي فيو يتعلق بطرق استنتاج صفات مجموعة كبيرة من الأقراد باستخدام الملاحظات التي أجريت على مجموعة فرعية صغيرة نـسبيا. مثال ثلاث أن باحثا نفسيا أراد أن يقارن بين طريقتين لتغيير اتجامات النـاس نحـو قضية اجتماعية. ولنغرض أن النفساني يريد أن يعرف هل تغيير الاتجاهات أسـهل إذا تعرض الناس إلى اتجاه بختلف بدرجة بسيطة عن الاتجاه الحـالي، أم إذا كـان الاتجاه الجديد بختلف لختلافا جذريا عن الاتجاه الموجود؟ وللإجابة عن هذا السوال إعطائهم المقياس قلم بمحاولة مناهرات مقياسا للاتجاه نحر القضية الاجتماعية، وبعد إعطائهم المقياس قلم بمحاولة لمنافشة مجموعة فرعية منهم فى اتجاه جديد أكثـر إيجابية من الاتجاه القديم ولكن بدرجة بسيطة. وقام باحث آخر بتعريض مجموعة في عبد أخرى، في من نفس الأقراد إلى اتجاه أكثر حدة من الاتجاه الأصلي، وقام الباحث فرعية أخرى من نفس الأقراد إلى اتجاه أكثر حدة من الاتجاه الأصلي، وقام الباحث النسي بعد ذلك بإعطاء المجموعين المقياس الأول مرة أخرى.

ولنفرض أنه في هذه التجربة حدثت زيادة في متوسط اتجاه المجموعة مترسط اتجاه المجموعة الأولى الفرعية قدرها ثماني درجات، في حين أن المجموعة الفرعية الثانية زاد متوسط اتجاهها بمقدار خمس درجات فقط. هل يستطيع النفساني على أساس هذه التنجية القول إن الطريقة الأولى في تغيير الاتجاهات أفضل من الطريقة الأنهية؟ وبمعنى آخر هل الفرق بين الملاحظتين وهو ثلاث درجات يرجع إلى عامل المصدقة، أم أن هذا القوق كبير إلى الدرجة التي يمكن أن تشكل فروقا فعلية بين المجموعتين، وهذا بطبيعة الحال ليس أمرا قاطعا، بل يعروه بعض الشلك. وسا المتجابة هو أن نعرف كم من المرات في المائة من مثل هذه التجربة يمكن الثقة في هذه النتيجة. أي إذا قمنا بهذه الغرق مجرد فرق برجع إلى الصدفة أم أنه فحرق لماسي بين المجموعتين؟ فإذا كانت فرصة الحصول على مثل هدذا الفحرق في المائة المرات التالية فرصة ضئيلة أنها نستذل من ذلك على أن هذا الفحرق برجع إلى المدفق برجع إلى المرات التالية فرصة ضئيلة فإننا نستذل من ذلك على أن هذا الفحرق برجع إلى المدق برجع إلى المدات التالية فرصة ضئيلة فإننا نستذل من ذلك على أن هذا الفحرق برجع إلى المدقون برجع إلى المدقة الم أنه فالمرات التالية فرصة ضئيلة فإننا نستذل من ذلك على أن هذا الفحرق برجع إلى المدون في برجع إلى المدون برجح إلى المدون برجع إلى المدون المدون برجع إلى المدون المدون برجع إلى المدون المدون

الصدفة و لا يمثل اختلافا له قيمته بين الطريقتين في تغيير الاتجاهات. أما إذا كان احتمال الحصول على مثل هذا القرق بطريق الصدفة احتمال ضنيل، فإننا يمكن أن نستدل من ذلك على أن هذاك اختلافا بين الطريقتين وأن كلا منهما يودي إلى تغير مختلف في الاتجاه عن الأخرى، ونستطيع تكميم درجة 'عدم التأكد' باستخدام الطرية الاحتمالية المائلية المتمالية المناسلة من قرارات استدلالية.

وعلى هذا فإن الإحصاء هو دراسة طرق معالجة البيانسات. فالإحسماء الوصفي ينظم ويلخص ويصف البيانات، في حين أن الإحصاء الاستدلالي يتسولى الخروج باستدلالات من مجموعة صغيرة نسبيا لتعميمها على المجموعة الكبيرة التي حصلنا منها على المجموعة الصغيرة.

مستويات القياس:

منهدت السنوات الأخيرة اهتماما خاصا بمستويات القياس المختلفة، ومدى ملاعمة العمليات الحسابية الأربعة لكل منها. ولهذا الموضوع أهمية خاصة لأننا إذا لم نتئاوله بشيء من التقصيل قد نفترض أن جميع العمليات الحسابية من جمع وطرح وضرب وقسمة يمكن أن تستخدم مع جميع نظم القياس. بل وقد يعتقد السبعض أن القياس يصبح مستحيلا إذا لم نستخدم جميع العمليات الحسابية. ففي قياساس اللذكاء مثلا لا يمكن القول إن طفلا ذكاؤه ه ١٥ له ضبعف القدرة المقلية لطفل ذكاؤه ه ١٥ مؤل في قياسات الدراسي لا يمكن اعتبار أن درجة ١٠ في اللغة العربية تمشل ضبعف القدرة المتحديدة الدرارة ١٠ هي ضعف حرارة الجو عقد درجة ١٠ مؤل السبب يمكن القول إن درجة ١٠٠ وكذلك بالنسبة لدرجة الحرارة لا في يمكن القول إن درجة ١٠٠ والسبب المؤل أو الأوزان.

وقد اقترح سنيفنز (stevens, 1951) أربعة مستويات للقيـــاس تتـــضمنها العوازين المختلفة التي تستخدمها المقابيس. وهذه العوازين هي:

- الموازين الاسمية.
- موازين الرتبة.
- موازين المسافة.
- موازین النسبة.

ونناقش فيما يلي كلا من هذه الموازين.

١- الموازين الاسمية:

وهى أقل مستويات القياس بالنسبة لإجراء العمليات الحسابية، وتتصمن الموازين الاسمية الحد الأدنى للقياس وهو تصنيف حالات متغير ما فـــى فنــــات أو أقسام، والتقسيم في فتات هو النوع الوحيد من القياس الممكن بالنـــسبة للمـــوازين الاسمية. والفئات نفسها ليست فئات رقمية ولا يمكن مقارنة الفئات بعضها بـــبعض إلا بالنسبة لعدد الأفراد الموجودين في كل فئة. ولا يمكن التفكير في أي فئـــة مـــن الغنات بأنها أعلى أو أدنى من الغنات الأخرى من حيث قيمتها الرقمية. ويسمى هذا المستوى اسميا لأن الأرقام التي نستخدمها فيه تقوم مقام الأســماء أو الفئـــات التـــي ينتمى اليها الأشخاص أو الأشياء كأفراد. وذلك مثل أرقام الهوائف التي لا يتطلب استخدامها أي تحليل إحصائي، وكذلك أرقام لاعبي كرة القدم، أو الأرقام على المنازل، إلى غير ذلك. والأرقام في مثل هذه الحالات لا تشير إلى كميات من خصائص، فعندما يستخدم الباحث رقم ١٠ ليشير إلى الذكور ورقم ٢٠ ليشير إلى الإناث، أو يستخدم أرقاما معينة ليصنف المهن أو المدارس فهـ و لا يهـ دف مـن استخدامها إلى أي مضمون كمي. والعمليات الحسابية التي يمكن إجراؤها على مثل هذا المستوى من المقاييس هو العد أو التعداد للحالات الفردية التي تشغل فئة معينة، كما يمكن استخراج النسبة المئوية لعدد الأفراد في كل فئة. ولكن لا يمكن استخدام أي من العمليات الحسابية الأربعة مع هذا المستوى من القياس. ومتغيرات المستوى الاسمى في القياس هي التي يطلق عليها عادة متغيرات قطعية أو متغيرات تصنيفية.

ورغم أن عمليات القياس المتعلقة بهذا المستوى عمليات أولية، إلا أن هناك معابير لتعريف متغيرات المستوى الاسمى في القياس:

ب-يجب أن تكون الغنات شاملة بحيث تغطى جميع الأفراد الذين ينتمون للمتغير، ويجب أن يكون هناك فئة ما لكل فرد من أفراد المتغير، ولذلك يجب أن يكون هناك فئة أخرى، على الأقل.

ج-بجب أن تكون الفنات متجانسة بمعنى أنها تمثل فعلا تصنيف اللمتغير بالنسبة للدراسة التي نقوم بها. والتجانس بالطبع أمر نسبي، ويجب أن يكون تقويمه مرتبطا بالغرض الخاص من البحث. والفنات التي تعتبر عريضة جدا بالنسبة لبحث ما قد تكون عناصرها مناسبة تماما لأغراض بحث آخسر. ويجب أن تتكون الفنات من عناصر متضابهة بدرجة كافية لتسهيل وصف متغيرات البحث، ويصبح من الممكن الخروج بتعميمات دقيقة وفقا لأغراض البحث.

لنغرض أن لدينا مجموعة من الطلبة من جامعة القاهرة يشكلون عينة بحث ما. وأن هؤلاء الطلبة من جنسيات عربية مختلفة. فلو كانت الجنسية من المتغير ات المهمة بالنسبة لأغراض هذا البحث فيجب أن يكون تصنيف هذا المتغير بحيث تكون فئاته جامعة مانعة. ويوضح الجدول (٢١-١) بعض الأمثلة على ذلك.

جدول ٢١-١ تصنيف البياتات الاسمية

التصنیف د (جامع مانع)	التصنيف ج (غير متجانس)	التصنيف ب (غير شامل)	التصنيف أ (جامع غير مانع)
مصري	مصري	مصري	مصري
سعودي	غير مصري	سعودي	سعودي
قطري		قطري	ا قطري
سوري		باكستأني	باكستاني
جنسيات أخرى		اپر انی	مسلم

وكثيرا ما نستخدم القيم الرقمية للتحبير عن فنات أو أقسام المتغير القطعـــي، وبخاصة عندما ندخل بيانات البحث في الحاسب الآلي، ففي المثال السابق يمكــن أن تأخذ فنات متغير النوعية المسميات التالية:

- ۱- مصري
- ۲- سعودي
- ٣- سوري
- ٤- قطري
- ٥- جنسيات أخرى

ويلاحظ أن هذه الأرقام لنيست إلا بديلا عن الأسماء، ويجب أن يكون مفهوما أنـــه لا يمكن إجراء عملية الجمع أو أي عملية حسابية أخرى على هذه الأرقـــام، والعمليـــة الوحيدة الممكنة هنا هي معرفة عدد الأفراد في كل فئة من الفئات. وبالتالي يمكــن الحصول على النسبة المئوية لكل فئة بالنسبة لمجموع عــدد الأفــراد فـــي الفئــات المختلفة.

٢- موازين الرتبة:

هذا النوع من الموازين هو المستوى التالي للقياس. ويستخدم هذا المستوى عدما يمكن ترتيب البيانات في سلسلة تمتد من الأدنى إلى الأعلى (أو العكس) في الخاصية التي نقيسها. إلا أننا لا نستطيع أن نحدد الفرق بالدقسة بسين أي رتيتسين.

ومن أمثلة هذا المتغير الدرجة الوظيفية حيث نجد أن الوظائف مقسمة إلى درجات مثل:

- ٤- مدير عام
- ٣- الدرجة الأولى
- ٢- الدرجة الثانية
- الدرجة الثالثةوهكذا

ويمكن مقارنة الأفراد طبقا للقنة التي بشغاونها. فالفقة رقم (٤) تعتبر في مستوى وظيفي أعلى من الأفراد الذين بشغلون الفقة رقم (٣). وهذا النسوع مسن الموازين لا ينضمن إلا معلومات قليلة عما نقيسه مثل ترتيب المتقدمين لعصل مسن الاعسال، أو ترتيب التاتميذ في الفصل، إذ أنه بمكننا فقط تحديد مركز الفسرد طبقا لفنته بأنه أعلى أو أندى من فرد أخر. ولكن لا يمكن تحديد المسافة بين درجين أو فنتين من هذا المستوى. ومعنى هذا أن المسافات بين الدرجات ليست دائما متساوية. وحيث فني مستوى الرتبة لا يمكن اعتبار المسافات بين الفنات المختلفة متساوية. وحيث إبراء العمليات الحصابية يتطلب كحد أدنى تساوي المسافات بين الدرجات، لذلك لا يمكن استخدام العمليات بين الربحات، لذلك لا يمكن استخدام العمليات المنابع إحسانية الأربع مع موازين الرتبة، ولا يمكن استخدام الحياري، وإنما تصلح لهذه الموازين أساليب إحسانية الكثر ملاءمة وهي من النوع المسمى اللامعلمي، ومن أشهرها معامل ارتباط الرتباط.

ويمكن اعتبار المنينيات التي تستخدم كثيرا كمعايير للاختبارات مسن نسوع الترتيب وتحمل خصائص موازين الرتبة.

٣- موازين المسافة:

وهذا النوع من الموازين هو المستوى الثالث للقياس. ويميزه عن مسستوى الرئبة أنه يسمح لنا بتحديد بعد شيئين أو نقطتين أو شخصين عن بعضهما البعض في الخاصية موضوع القياس. ويمكن الحصول على مسافات متساوية بين الأقر اد فسي صفة من الصفات بالنسبة لدرجة معينة، فإذا اعتبرنا طول أقصر طفل مثلا حسفرا، وطول الطفل الذي يزيد عنه بعقدار ٥ سنتيمتر وطول الطفل السافي بزيد عنه بعقدار ٥ سنتيمتر وحلول الطفل السافي يزيد بين الأخرى بمقدار ٥ سنتيمتر التولي الإجراء الأكثر شيوعا الأطفال تبعد كل منها عن الأخرى بمقدار ٥ سنتيمترات. والإجراء الأكثر شيوعا في المقايس الفسية والتربورية هو تحديد المسافات بالنسبة لبعد كل درجة عن المتوسط ٥ في المجموعة، فالطفل الأعلى من المتوسط ٥

سنتيمترات بحصل على +١ درجة، والطفل الذي يقـل عـن المتوسط بمقـدار ٥ سنتيمترات بحصل على -١، وتأخذ المسافات صورتها الدقيقة في شكل انحرافـات معيارية.

و أغلب المقايس النفسية والتربوية من هذا النوع، فنحن نقارن بين درجات طالبين في الاختبار بالنسبة لبعد كل منهما عن متوسط درجات المجموعة التي ينتميان إليها.

إلا أن أهم نواحي قصور هذا النوع من الموازين عدم وجود صغر مطلق. فقد يحصل تلميذ على درجة صغر في اختبار تحصيلي في مادة من المواد الدراسية، ولكن هذا الصغر لا يعني انعدام القررة التحصيلية في هذه المادة. ويمكن أن نستخدم عمليات الجمع والطرح مع هذا المستوى من الموازين إلا أن عملية القسمة بالذات لا يمكن استخدامها إطلاقا، فلا نستطيع أن نقسم الدرجة التي حصل عليها الطفل (أ) في لختبار ما على الدرجة التي حصل عليها الطفل (ب) في نفس الاختبار، وبالتسالي لا يككن الحصول علي نسبة بين الدرجتين مثل الضعف أو النصف.

لغرض مثلا أن طالبين حصل أحدهما على ٤٠ درجة والشاني على ٢٠ درجة والشاني على ٢٠ درجة، ولنفرض أن المدرس بعد ذلك أضاف للاختبار عشرة أسئلة سهلة جدا يستطيع الطالبان الإجابة عنها بسهولة، فتصبح درجة الطالسب الأول ٥٠، ودرجية الطالب الثاني ٢٠، ففي هذه الحالة يظل الغرق ثابتا بينهما أما النسبة فتختلف، أبي أنف بدلا من أن تكون ٢ في الحالة الأولى، تصبح ١٧، ا تقويها في الحالة الثانية، أبي أنف لا من روحد لدينا ما يؤكد أن معلومات الأول ضعف معلومات الثاني. ولكن حين نقول إن كل سؤال يساوي كل سؤال آخر في نفس الاختبار من حيث دلائته على المعلومات بأننا لا نخرق مبادئ الريافسيات أو المنطق حين نطرح درجة الأول مصن الشاني، والواقع أن معظم الطرق المستخدمة لاستخراج معايير الاختبارات أو استخراج وحدات القياس تعتمد في جوهرها على عمليتي الجمع والطرح.

٣- موازين النسبة:

وهذا النوع من الموازين هو أعلى مستويات القياس، حيث يمكن استخدام جميع العمليات الحسابية فيه، إذ أن له صفرا مطلقا يعني انعدام الصفة التي نقيسها. وتتوفر جميع خصائص موازين المسافة بالإضافة إلى الصفر المطلق. وهذا النوع من الموازين مألوف لذا أكثر من غيره لأن جميع أبعاد الأجسام كالطول والوزن والحجم يمكن قياسها بهذه الطريقة، ولهذا يمكن القول إن الشخص الذي يبلغ طول ١٨٠ سنتهمترا له ضعف طول شخص طوله ٩٠ سنتهمترا. وتسمية هذا النوع باسم موازين النسبة جاعت من قابليته لاستخراج النسبة بين الأعداد والتعبير عن القياس موازين النسبة. وهذا النوع غير معروف في المقاييس النفسية والتربوية إلا في حالات قليلة جدا كما هو الحال في المقاييس النفسية الجسمية مثل قياس زمن الرجم.

جدول ۲۱-۲ مستویات القیاس

			•				
الطول	ين الأرقام تمثل وحدات متساوية تبـــدأ مـــن	مواز					
الوزن	ة صفر مطلق. يمكن استخدام النسب	النسب					
	لمقارنة الأرقام.						
الحرارة	الأرقام تمثل وحدات متساوية (مسافات) - يمكن	ن	موازير				
السنة	المسافة مقارنة المسافات بين الدرجات.						
المئيني	موازين الأرقام مرتبة ترتيبا تتازليا أو تصاعديا - المسافات بين						
النترنيب	غير متساوية.	الرتبة الرتب غير متساوية.					
النوع	محل الأسماء - الأرقام تمثل فئات - لا تمثل	الموازين الأرقام تحل محل الأسماء - الأرقام تمثل فئات - لا تمثل					
النوعية	الاسمية الأرقام كميات من خصائص - تميز الأرقام بين المجموعات.						
أمثلة	الخصائص			5.	المست		

مستويات القياس والإحصاء:

ذكرنا أن مستويات القياس ترتبط بالعمليات الإحصائية المختلفة. ولذلك إذا علمنا مستوى القياس لمتغير ات الدراسة، نستطيع اختيار العملية الإحصائية المناسبة. مثال ذلك إذا كان لديك متغير مستقل اسمى مثل المناطق التعليمية فــي نـــلات صن محافظات مصر (كالقاهرة، والإسكندرية، والقناة)، ومتغير تابع من مستوى المــسافة مثل اختيار تحصيلي في العلوم، يمكن استخدام المتغير المستقل كمتغير تـصنيفي، ويكون تحليل التباين هو الإحصاء المناسب لتحديد الفروق بين مجموعات التلاميذ في المناطق التعليمية الثلاث.

وهناك علاقة مهمة بين مستويات القياس والإحصاء، فالإحصاء الذي يمكن استخدامه مع منوع معين من الموازين يمكن استخدامه باستمرار مع متغيرات تقاس بمقياس من مستوى أعلى، ولكن لا يمكن استخدامه مع متغيرات تقاس بمقياس مسن مستوى أقل. مثال ذلك أن الوسيط ومعامل ارتباط الرئب يفترض ميزانا من مستوى الرئبة، ولكن يمكن استخدامهما استخداما سليما مع وازين المسافة والرئبة. إلا أنه

لا يمكن استخدامها مع مقاييس من المستوى الاسمى.

والقاعدة التي نخرج بها من ذلك هو أن المتغيرات ذات المستوى الأعلى في القياس بمكن التحبير عنها بمقياس من مستوى أدنى، ولكن العكس غير ممكن. أي المنغير ات ذات المستوى الأدنى في القياس لا يمكن التعبير عنها بالمستويات الأعلى. مثال ذلك طول القامة هي من مستوى النسبة، ولذلك يمكن استخدامها في جميسع مستويات القياس كما يلى:

- النسبية طول القامة المطلق للطلبة مقاسا من صغر من السنتيمترات إلــــى
 أقصى طول في الفصل.
- المسافة طول القامة مقاسا من سطح الطاولة، يتطلب صفرا اعتباريا
 و مسافات متساوية.
- الرتبة الطول النسبي للطلبة ابتداء من أطول طالب في الفصل إلى أقصر طالت.
- الاسمي أطوال التلاميذ في الفصل مقسمة إلى ثلاثة أقسام: طويل ويمثله الرقم (١)، ومتوسط ويمثله الرقم (٢).

جدول ٢١-٣ الإحصاء الوصفى وعلاقته بمستويات القياس

النسبة	المسافة	الرتبة	الاسمى	مستويات الأسلوب الإحصائي
التكرارات	التكرارات	التكرارات	التكرارات	إعداد الجداول
النسبة	النسبة	النسبة	النسبة	والرسوم البيانية
النسبة المئوية	النسبة المئوية	النسبة المئوية	النسبة المئوية	· ·
		الأعمدة البيانية	الأعمدة البيانية	
المدرج/المضلع	المدرج/المضلع			
التكراري	التكراري			
المنوال	المنوال		المنو ال	مقاييس
الوسيط	الوسيط	الوسيط		النزعة
المتوسط	المتوسط			المركزية
المدى	المدى	نصف المدى	مؤشر التغير	مقاييس
التباين	التباين	الإرباعي	الوصىفى	التشتت
الانحراف	الانحراف		-	
المعياري	المعياري			
معامل	معامل	معامل ارتباط		مقاييس
الارتباط	الارتباط	الرتب		العلاقة
(بيرسون)	(بيرسون)	(سبيرمان)		

أما المتغيرات من المستوى الأدنى مثل النوع أو الصف، وهما متغيران اسميان لا يمكن استخدامهما مع مستويات أعلى، بل إنه لا فائدة من استخدامهما مسع مستويات أعلى، مثال ذلك:

أ- الاسمى - ذكر، أنثى، ١ - ذكر، ٢ - أنثى.

ب- الرتبة - لا معنى لترتيب ذكر ثم أنثى أو العكس.

ج- المسافة - لا يمكن تحديد كميات من الذكورة والأنوئة.

- النسبة - الفروق النسبية بين الذكورة والأنوثة غير ممكنة، فليس هناك صفر مطلق لهذه الصفة.

وبذلك فإن معرفتنا بمستويات قياس المتغيرات التي نستخدمها تسهل علينا اختيار الإحصاء المناسب لتحليل النتائج التي نريد تحليلها.

دور الحاسب الآلي في الإحصاء:

يمكن استخدام الحاسب الآلي بفاعلية وكفاءة عندما يكون حجم البيانات لدينا كبيرا، ونحتاج إلى تكرار نوع من الأعمال عدة مرات، أو عندما نريد إنجاز الأعمال في سرعة ودقة، ويخاصة عندما تكون البيانات معقدة كثيرة المتغيرات. ونظرا الأن معظم العمليات الإحصائية ينطبق عليها هذه الصفة فهي عادة تتكون من بيانات كبيرة الحجم، ونحتاج إلى الدقة و السرعة في الانتهاء منها، كما أنه كثيرا ما نحتاج إلى تكرار العمليات الإحصائية عددا كبيرا من المرات. والإجراءات التي قد تسمتغرق أبما أو أسابيع باستخدام الحاسبة اليدوية، لا تستغرق أكثر من دقائق وربصا شوان المستخدام الحاسبة الإدوية، لا تستغرق أكثر من دقائق وربصا شوان

وعندما نلجاً إلى إجراء عمليات إحصائية يدويا فإننا نجدها متعبة، إلا أن هذا أمر ضروري لفهم طبيعة هذه العمليات، وجوانب القوة والضعف في كل طريقة من الطرق الإحصائية. وعندما يتحقق هذا الهدف يكون من الممكن استخدام الحاسب الآلي في إجراء العمليات الإحصائية. وبذلك يكون لدى الباحث خلفية كافية عسن معنى هذه العمليات وكيفية نفسيرها.

البرامج الإحصائية:

البرنامج الإحصائي مجموعة من الخطوات التي توجه عمل الحاسب الآلي. وتكسبه قدرة على إجراء خطوات العمل المطلوبة لحل مشكلة إحصائية. وتتكون البرامج الإحصائية عادة من رزم يطلق عليها "رزم إحصائية" وهي في واقع أمرها مجموعة من البرامج يختص كل برنامج منها بعملية من العمليات الإحصائية. ورزم التحليل الإحصائي تحتوي على جميع المعادلات والإجراءات الضرورية التي قد يحتاجها مستخدم البرنامج لتنفيذ العمليات الإحصانية التي يريدها. ومن أهم الرزم الإحصائية الموجودة اليوم:

- SPSS
- SAS
- MINITAB
- BMDPC
- SYSTAT

وجميع هذه البرامج، باستثناء برنامج SYSTAT، كتبت في أصلها للحاسبات الألية الكبيرة، واكنها عدلت فيما بعد ذلك حتى يمكن استخدامها على الحاسبات الشخصية. وتحتوي الرزم الإحصائية عادة على وسائل لإنخال البيانات قبل تحليلها.

تبويب وتصوير البيانات

نحصل عادة على بيانات ونتاتج البحوث في صورة أوليسة يطلق عليها الدرجات الخام. وتحتاج الدرجات الخام حتى يمكن تفسيرها عدة عمليات أساسية من تنظيم وترتيب وتمثيل بالرسوم البيانية حتى يمكن الخروج منها بخلاصات وتفسيرات لها معناها. لنفرض أننا حصلنا من اختبار في اللغة العربيسة أجسري علمي أحسد الفصول الدرجات التالية:

٤٢	٤٤	٤٨	٤٠	٤١	٤٧	44	٣٤	39	٤٦
۳.	77	40	٤٩	٣١	39	27	٤٦	٤٤	٣٧
٣٤	44	٣9	٣٨	٤٣	49	4.4	٤٠	٣٤	٣٨
27	٣٩	٣1	44	37	44	٣٨	77	41	١٨
39	٥.	٤٧	۱٩	71	22	٣٨	77	44	٣٨

٤٣	٤٤	٤٤	٤٦	٤٦	٤٧	٤٧	٤٨	٤٩	٥,
39	49	44	44	44	44	٤.	٤٠	٤١	٤٢
٣٤	30	٣٧	٣٧	27	٣٨	٣٨	٣٨	٣٨	٣٨
44	49	۳.	٣1	٣1	71	44	44	٣٤	٣٤
١.٨	19	۲1	77	27	77	77	27	44	۲۸

يلاحظ أنه بمجرد ترتيب الدرجات أصبح من الممكن الخروج منها بسبعض

النتائج. مثال ذلك الدرجة ٢٣ التي سبق أن تساءلنا عنها أصبح مركزها واضحا، فهي تقع في الترتيب العاشر أي أن هناك تسع درجات قبلها، و ٤٠ درجة أقل منها. وهكذا نستطيع بمجرد ترتيب الدرجات أن فرى موقع كل درجة بالنصبة للسدرجات الأخرى. مثال ذلك أن الدرجة ٢٣ ترتيبها ٢٧ ذلك أن هناك ثلاثة طلاب حصلوا على الدرجة ٢٧، ولما كان موقعها في المراكبر ٢٦ و ٧٧ و ٢٨، فإننا نعطي الدرجة ٣٧ الترتيب ٢٧٠. وبالمثل نجد أن الدرجة ٧٤ تحصل على الترتيب ٥٤٠. وهذا نستطيع تحديد (رتبة كل درجة من الدرجات، وذلك بترتيب الدرجات ترتيب الدرجات ترتيب الدرجات والماليا

وهذه الطريقة هي إحدى الطرق المديدة التي يمكن بها تفسير وفهم الدرجات، وهي أحد أهم الطرق المستخدمة في الإحصاء. وسوف يتضح ذلك عندما نعالج بعض الطرق الإحصائية. حيث نجد أن ترتيب الدرجات هو المدخل الأساسي لإجراء كثير من العمليات الإحصائية. وعندما نقوم بترتيب مجموعة من الدرجات من الأفضل أن نقرن الرتب بعدد الأفراد الذين ثم ترتيبهم. فالرتبة ٥ بختلف معناها عندما يكون عدد الأفراد سنة منه عندما يكون عدد الأفراد سنة منه عندما يكون عدد الأفراد ٥٦ فردا. فالرتبة ٥ من ٣٠.

ومن الطرق الأخرى التي تساعد على فهم وتفسير الدرجات هو تنظيمها في جدول يحدد عدد مرات تكرار كل درجة. وللقيام بذلك يجب أو لا تحديد أعلى وأقــل درجة في التوزيع، وثانيا تحديد الدرجات بدءا بأعلى درجة ومنتهيا بأقل درجــة (أو العكس). فإذا أردنا بناء جدول من مجموعة الدرجات السابقة فإنه يكون على النحو المبين في الجدول (٢١-٤).

وليناء مثل هذا الجدول فإننا أولا نحدد أعلى درجة وأقل درجة في التوزيع. وحيث إن أعلى درجة ٥٠ فإننا نضعها في أعلى الجدول، ثم نضع بعد ذلك الدرجة ٤٩ وهكذا حتى نصل لأقل درجة وهي ١٨. ويلاحظ أن بعصض ٤٩ ثم الدرجة ٨٤ وهكذا حتى نصل لأقل درجة وهي ١٨. ويلاحظ أن بعصض الدرجات غير موجودة اصلا في التوزيع ولكننا مع ذلك نضعها في مكانها عسن الجدول. والخطوة التالية هي وضع علامات تكرارية أمام كل قيمة من قيم الجدول مجموع تكرار ات كل درجة. وبعد الانتهاء من وضع العلامات التكرارية، نضع مجموع تكرارات كل درجة في العمود الثالث المعنون "ن" أي التكرار، صحم ملاحظة أن الدرجات التي حصلنا عليها عليها عن تحصل على تكرار صغر. وبعد الانتهاء من هذه العملية نقوم بجمع القيم الموجودة في العمود الثالث الحيال كلمة المجموعة في العمود الثالث (ت) ونضع المجموع في أسفل الجدول مقابل كلمة المجموع ألقية المجموع في أسفل الجدول مقابل كلمة المجموع ألقية المحكون المحكون المحكون المحكون التعرب المحكون المحكون المحكون المكل المحكون ال

ويطلــق عـــلى هذا الـــجدول بعد الانتهاء منه 'جدول التوزيع التكراري للدرجات'. وبعد هذه الخطوة تصبح بيانات الجدول جاهزة للتحليل.

ويمكن تلخيص خطوات بناء جدول التوزيع التكراري فيما يلي:

١- تحديد أعلى درجة وأقل درجة في الدرجات الخام.

٢- البدء بأعلى درجة فنسجل كل درجة في عمود الدرجات حتى نصل إلى أقل درجة.

٣- وضع علامات تكرارية أمام كل درجة تبين عدد تكرار كل درجة.

٤- حصر عدد تكرارات كل درجة وكتابة المجموع في العمود المعنون 'ت'.

معاول المعاول ال

جدول ٢١-٤ التوزيع التكراري لدرجات مادة اللغة العربية

ت	العلامة التكرارية	الدرجة	ت		العلامة التكرارية	الدرجة
		77	,		1	٥.
۲	//	77	,		1	٤٩
٣	///	71	١		1	٤A
1	/	٣.	۲		//	٤٧
۲	//	79	۲	Ī		٤٦
,	1	۲۸				10
۲	//	**	۲			٤٤
۲	//	77	١		/	٤٣
		40	,	1		٤٢
		7 £	١			٤١
1	1	77	7			٤٠
,	1	77	1			79
1	1	71	۰	-	////	74
		۲.	7	-	///	77
1	1	19				77
1	1	17		١.		1 70
٥.		لمجموع	1	٢	///	7 5

وعندما يكون مدى الدرجات (الفرق بين أعلى درجة وأقل درجة) كبيرا،

فإننا نجمع الدرجات في فئات حتى يسهل علينا التعامل معها. فإذا أردنا تجميع الجدول (٢١-٤) في فئات فإننا نقوم بالخطوات التالية:

المدى الدرجات وذلك بطرح أننى درجة من أعلى درجة. (المدى= سع - سي).

۲- تقسيم المدى على ١٠ ثم على ٢٠. (المدى ÷ ١٠ ؛ المدى ÷ ٢٠).

حديد مدى الفئة (اتساع الفئة) وذلك باعتبار قيمة فردية (لا تقبل القسمة على
 ٢) تقم بين القيمتين اللتين حصائنا عليهما من الخطوة ٢.

إناء الجدول باستخدام الفئات بدلا من الدرجات المفردة في العمود الأول،
 و للحظ عند بناء الجدول ما يلي:

 ا- يجب أن تحتوي أدنى فئة على أقل درجة في التوزيع، وأن تبدأ الفئـــة بنيمة نقبل القسمة على مدى الفئة.

ـــ حــ حــ الله المستحد المستحد على مدى الفئة.
 - يجب أن تضم أعلى فئة أعلى درجة في التوزيع.

وتعطينا هذه الطريقة توزيعا تكراريا مجمعا للدرجات يتراوح عدد فناته بين ١٠ و ٢٠ فئة. ووسط لكل فئة لا يتضمن علامات عشرية.

وبتطبيق الخطوات السابقة على الجدول (٢١-) فإننا نحصل على الجدول (٢١-) التوزيع التكراري المجمع لدرجات اللغة العربية). وهناك أسلوب آخـر لتجميع الدرجات هو التوزيع التكراري المتجمع الصاعد (أو الهابط)، ومنـه يمكـن استخراج التوزيع التكراري المتجمع النببـي، ونحصل على هـنين التـوزيعين المتوزيع التكرارات تجميعا صاعدا (تم ص)، ثم تحويل التكرار المتجمع إلى نسببة مئوية بقسمته على المجموع (٥٠) ثم ضريه في ١٠٠، وبذلك نحصل على التكرار المتجمع إلى نسببة المجمع الصاعد النسبي (تم ص ن) الموضح في الجدول (٢١-). ويلاحظ أن كل فئة من فئات الدرجات تمتد بين درجئين: فالفئة الأولـي تمتد بـين ١٨-٠٠، ويطلق على هاتين الدرجئين الحد الأدنى والحد الأعلى المفئة. ولكل فئة حد أعلى وحد أننى، ويقع بين هذين الحدين وسط الفئة الذي تعتبر قيمته ممثلة الفئة. فالفئة الأولى التي تقع بين ١٥-٠٠، حدها الأدنى ١٨ وحدها الأعلى ٢٠ ووسطها ١٩.

ومستوى القباس الذي تنطبق عليه البيانات في الجدول (٧١١) هو مستوى المسافة، حيث بنظر الدرجات على أنها متصلة، أي أنه لا يوجد أي انفصال بينها. ولتطبيق هذا المفهوم على توزيع الدرجات المبين في الجدول (٧١١-٥) فإن الحدود العليا والدنيا لكل فئة تحول إلى ما يطلق عليه الحدود العقيقية للفئة.

جدول ٢١-٥ التوزيع التكراري المتجمع لدرجات اللغة العربية

ت	العلامة التكرارية	الفئة
7	///	051
٤	////	£ V-£0
٤	////	£ £-£ Y
٨	/// ////	٤١-٣٩
٩	1111 1111	T7-77
٤	////	40-44
٦	1 1111	rr-r_
٥	////	79-74
7	//	77-75
٣		77-71
۲		711
٥.		المجموع

و يمند الحد الحقيقي لأي فئة من الحد الأدنى (٥٠) إلى الحـد الأعلـي (+ ٥٠). وبذلك نحصل على استمرار للدرجات لا انفصال بينها من فئــة لأخــرى، ويغيــد استخدام الحدود الحقيقية للفئات في بعض العمليات الإحصائية كما سنرى فيما بعــد. ويوضح الجدول (٢٠٠٠) الحدود الحقيقية للفئات في الجدول (٢٠١-).

جدول ٢١-١ التوزيع التكراري النسبي والمتجمع الصاعد والمتجمع الصاعد النسبي والمنوي

ت مصن	ت م ص م	ت م ص	ت ن	ت	الفئة
1,	1	٥.	٦	٣	٥٤٨
,9 ٤	9.5	٤٧	٨	٤	£V-£0
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	٨٦	٤٣	A	٤	25-27
,٧٨	YA	٣٩	17	A	٤١-٣٩
,77	7.7	71	1.4	٩	77-77
,	1 11	77	٨	٤	70-77
,٣٦	77	1.4	٦	٦	77-7.
,71	7 5	17	١.	٥	79-77
,18	1 1 5	٧	٤	۲	37-77
,1.	1.	0	٦	٣	74-41
, . ٤	٤	7	٤	۲	711
1,	1	٥.	1	٥,	المجموع

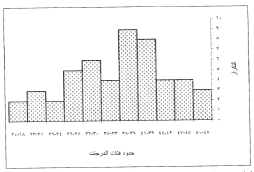
تصوير البيانات:

بعد تنظيم البيانات وبناء جدول التكرارات لدرجات المتغير كما ذكرنا سابقا، يمكن استخدام هذا الجدول لبناء مدرج نكراري باستخدام التكرارات نف مسها، أو باستخدام التكرار النسبي، وعندما يكون لدينا متغير واحد فلا قسرق بسين استخدام أي مسن المكرنية يتن كاساس لبناء المدرج التكراري. أما إذا كسان لدينا متغيران (أو أكشر)، وكان مجموع تكرار التهما مختلفا فإنه بجب استخدام التكرار النسبي حتى بعكن مقارنة التوزيعين، وفي هذه الحالة من الأفضل رسم المضلع التكراري للمتغيرين حشى يتنصح القروق بينهما. وبالنسبة للتوزيع الذي لدينا فإنه لمتغير واحد ولذلك سسوف نستخدم التكرارات الأصلية لرسم المدرج التكراري (شكل ٢١-١).

جدول ٢١-٧ الحدود الحقيقية للفنات

ت م ص	ت م ص	ت م ص	ت ن	ت	وسط الفئة	الحدود الحقيقية	الفئة
ن	م						
١,٠٠	1	٥,	٦	٣	٤٩	0.,0-17,0	051
,9 £	9 £	٤٧	٨	ź	٤٦	£V,0-££60	£V-£0
,۸٦	٨٦	٤٣	٨	ź	٤٣	11,0-11,0	£ £ - £ Y
,٧٨	٧٨	79	١٦	٨	٤٠	٤١,٥-٣٨,٥	£1-49
,٦٢	7.7	۳۱	١٨	٩	۳۷	۳۸,0-۳0,0	77-77
, £ £	٤٤	77	٨	٤	٣٦	T0,0-T1,0	T0-TT
,٣٦	٣٦	1.4	٦	۲	۳۱	TY,0-Y9,0	٣٢-٣.
۲٤,	7 £	١٢	١.	٥	4.4	19,0-17,0	Y9-YY
,۱٤	١٤	٧	٤	۲	70	77,0-77,0	77-7£
,۱۰	١.	٥	٦	٣	77	14,0-1.,0	75-71
٠٤,	٤	۲	٤	۲	19	1.,0-17,0	Y 1 A
١,٠٠	1	٥.	١	٥.			المجموع

يلاحظ في الشكل (١-٣١) أنه يتكون من إحداثيين: الإحداثي الأفقى (أو الإحداثي الأفقى (أو الإحداثي الرأسى (أو الإحداثي الرأسى) وهو يمثل فئات السدرجات، والإحداثي الرأسسي (أو الإحداثي الرأسي، الصادي) ويمثل التكرار ات. وبعد تحديد كل من الإحداثي الأقفي والإحداثي الرأسي فإننا نحدد ارتفاع كل عمود بناء على قيمة تكرار الدرجات في كل فئة. وإذا استخدمنا التكرار النسبي بدلا مسن الشكل النقطي فإننا نحصل على نفس الشكل باستثناء أن قيم الإحداثي الرأسي سوف تكون مكونة من نسب مقوية بدلا من التكرارات.

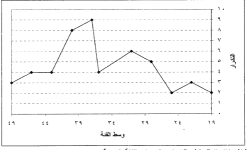


شكل ٢١-١ المدرج التكراري لدرجات اللغة العربية

و هناك ملاحظتان نود ذكر هما بالنسبة للمدرج التكراري:

١- بستخدم المدرج التكراري للمتغيرات المتصلة، ولذلك نجد الأعمدة متلاصقة لتعكس فكرة اتصال الدرجات وذلك بعكس الأعمدة البيانية التي سنراها بعد قليل والتي تستخدم المتغيرات المتقطعة غير المتصلة. ومعروف أن قيم المنتظمة تختلف في النوع وليس في الدرجة، ولذلك فهي لا تعبر عن كميات من خصائص. مثال ذلك أن الصف الدراسي في المرحلية الإعدادية قد يكون 'الصف الأول' أو 'الصف الثائي' أو 'الصف الثائثة إلا الإعدادية قد يكون 'الصف الأول' أو 'الصف الثائي' أو 'الصفوف الثائثةة إلى هذه القيم هي مجرد رموز وستخدمها المستوى الاسمي للقياس كما مر بنا أن هذه القيم هي مجرد رموز وستخدمها المستوى الاسمي للقياس كما مر بنا عند منافئة أو النسبة ولذلك فقيمها تعبر عن خصائص كمية، كما هر الحال في اختبار اللغة العربية (راجع ما ذكر عن المتغيرات في الفصل الثاني). وتستخدم الأعمدة البيانية لنصوير المتغيرات المتقطعة أو القطعية، أما المدرج التكوراري فيصور المتغيرات المتصلة.

٢- يلعب المدرج التكراري أهمية خاصة في التحليل الإحصائي وبخاصة في الإحصاء الاستدلالي. وإذا استخدمنا وسط القنة كأساس لبناء الرسم البياني فإنسا نحصصل على مضلع تكراري بدلا من المدرج التكراري. ويقوم على نفس أسس بناء المسدرج التكراري، إلا أنه عند تحديد قيم الإحداثي الأقفى فإننا نستخدم وسط الفئة بسدلا مسن حدود الفئة. ثم نضع نقاطا أعلى كل وسط فئة يكون ارتفاع كل منها مساويا للتكرار أو النسبي). ثم نصل بين النقاط لنحصل على شكل المضلع المطلوب. ويوضح الشكل (٢-٢١) مضلعا تكراريا لدرجات اللغة العربية.



شكل ٢١-٢ المضلع التكراري لدرجات اللغة العربية

وقد نستخدم التكرار المتجمع أو التكرار المتجمع النسبي أو المئوي كأساس لتصوير البيانات بالرسوم. وهذا النوع من الرسوم مفيد للغاية عندما نريد أن نحـ دد نظام معبدة على التوزيع، فقد يريد الباحث أن بحدد مثلا الإرباعيات على نقاطه المقياس المستخدم، أو المنينيات المتنير ما. وهذه الطريقة شائعة في تحديد معايير الاختبارات النفسية. حيث تساعد التكرار ات المجمعة وبخاصة النسبية على تحديد نقاط معينة على التوزيع تتفق مع الدرجات الخام. وفيما يلي نستخدم جدول التوزيع التكراري لدرجات اللغة العربية (جدول ٢٠-١) كأساس للرسم البياني الموضح في (شكل ٢٠-١).

وتختلف الدرجات المتصلة عن الدرجات المتقطعة، ففي هذه الأخيرة لا نجد اتصالا بين الدرجات. ونحن في الإحصاء نـمتخدم النـوعين مـن الـدرجات المتـصلة والمتقطعة. وترتبط الدرجات المتصلة والمتقطعة غالبا بطبيعة المتغير. فالدرجات التي نحصل عليها من الاختبارات التحصيلية أو اختبارات السذكاء أو غيرها مسن الاختبارات الشفسية هي غالبا درجات متصلة. أما المتغيرات ذات القسيم المتقطعة في المتغيرات التي نحصل عليها من بعض المتغيرات التي لا تسمح باتصال قيمها مثل عدد أقواد الأسرة، أو عدد الكتب بالمكتبة. أما موازين الرئيسة أو المحوازين الاسمية فهذه تندرج تحت ما يعرف بالمتغيرات القطعية. وصن أمثلة المتغيرات القطعية متغير الدع أو المنطقة التعليمية (متغيران اسميان)، أو متغير السستوى الابتها. وكما ذكرنا عند الكسلام عستويات القياس، يمكن تحويل المتغيرات المتصلة إلى متغيرات المكس غير صديح. وفيما يلي نتناول بناه جداول المتغيرات المتغيرات المتغيرات المتغيرات المتغيرات المتعيدة، ولكسن المكس غير صديح. وفيما يلي نتناول بناه جداول المتغيرات القطعية،



شكل ٢١-٣ التكرار المتجمع المئوى لدرجات اللغة العربية

متغيرات المستوى الاسمي للقياس:

بناء جداول التوزيع التكراري للمتغيرات الاسمية بسيط ومباشر. إذ أنسا نحدد بالنسبة لكل فئة من فئات المتغير عدد مرات حدوثه (تكسراره)، شم يوضع المجموع الكلي، ويمكن إضافة النسب المئوية من المجموع الكلي بالنسبة لكل فئة. مثال ذلك إذا كانت العينة في بحث من البحوث تتكون من ذكور وإناث، فإن جسدول التوزيع التكراري يمكن أن يتخذ الشكل الموضع في الجدول (٢-١٨).

جدول ٢١-٨ التوزيع التكراري لعينة من الذكور والإناث

النسبة المئوية	Ú	العلامات التكرارية	النوع
٥.	١٤	IIII MY MY	ذكور
٥.	١٤	M M IIII	إناث
1	YA		المجموع

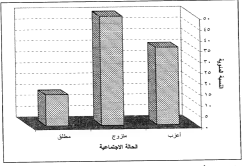
ويلاحظ أننا وضعنا في العمود الثاني العلامات التكرارية، وطبيعي أن هذا العمود لا يظهر في الشكل النهائي المجدول. ولكنه وسيلة فقط لتسهيل عملية حصر الاعداد المطلوبة. ويلاحظ أيضا أن العمود الذي يحتوي على فئات المتغير (الدوغ) عبارة عن بيانات وصفية، وينتهي أسفل الجدول بالمجموع كما هو الحال في الجداول التي رئياها من قبل، ومعنى الجدول واضح المغابة: تتكون العينة مسن 74 فسردا منهم ١٤ من الذكور و ١٤ من الإداث. وهذا النوع من البيانات من السميل فهصه بمجرد النظر إلى الجدول بعكس جداول التوزيع التكراري في المتغيرات المتصملة والتي سبق الكلام عنها.

ويجب على الباحث في بعض الأحيان اتخاذ قرار بعدد الفئات التي يضمنها جدول التوزيع التكراري للمتغيرات الاسمية. مثال ذلك إذا كان الباحث بريد أن يضيف متغير الحالة الاجتماعية فعليه أن يحدد عدد الفئات التي بريد أن يشملها المتغير بالنسبة لأهداف البحث. فقد يرى الباحث أنه يحتاج فقط أن يذكر ثلاث فئات هي أعزب، ومتزوج، ومطلق. وفي هذه الحالة يمكن أن يكون الجدول كما هو مبين في (جدول ٢١-١).

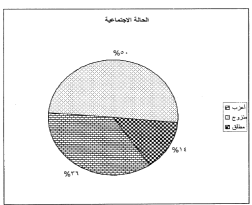
جدول ٢١-٩ التوزيع التكراري للحالة الاجتماعية لأفراد العينة

النسبة المئوية	العدد	الحالة الاجتماعية
٣0,V	١.	أعزب
0.,.	1 £	متزوج
15,8	٤	مطلق
1,.	4.4	المجموع

ويمكن تصوير ببانات جدول (٢-٢١) بالأعدة الببانية الموضحة في شكل (٢٠-٤). ويمكن تصوير نفس الببانات باستخدام الدائرة الببانية المبينة في الشكل (٢١-٥). وقد يرى باحث آخر إضافة فئة أخرى (أرمل مثلا) إذا كان وجود هذه الفئة مهما للدراسة. وإذا كان الباحث غير مهتم بالفروق بين الأعزب والمطلق فقد يكون لديه فتان فقط هما متزوج وغير متزوج، مع ملاحظة أن هذا الوضع الأخير لن يمكن الباحث أو قراءه من التمييز بين فنات غير المتزوجين والمتزوجين من أفراد العينة. وقد سبق لنا بيان أن مثل هذا التصنيف تصنيف غير متجانس حيث إن فئة غير المتزوجين تتضمن فنات فرعية غير متجانسة، وقد يكون هذا غير مفيد للدراسة. المتزوجين تتضمن فنات فرعية غير متجانسة، وقد يكون هذا غير مفيد للدراسة. أهداف الدراسة.



شكل ٢١-٤ أعمدة بيانية لبيانات الجدول (٢١-٩)



شكل ٢١-٥ دائرة بياتية لبيانات الجدول (٢١-٩)

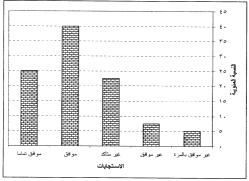
متغيرات مستوى الرتبة:

يتم بناء الجداول التكرارية للمتغيرات من مستوى الرتبة بنفس طريقة بناء جداول المتغيرات الاسمية. ويوضح الجدول (٢١-١) التوزيع التكراري لمتغيسر من مستوى الرتبة، إذ يبين التوزيع التكراري لأحد أسئلة مقياس ما مقاييس الاتجاهات.

جدول ٢١-١١ التوزيع التكراري لأحد أسئلة الاتجاهات

•		
النسبة المئوية	ث	الاستجابة
70,.	١.	(٥) مو افق تماما
٤٠,٠	١٦	(٤) مو افق
77,0	٩	(٣) غير متأكد
٧,٥	٣	(۲) غير موافق
٥,٠	۲	(١) غير موافق بالمرة
1	٤٠	المجموع

ويلاحظ أن وجود عمود للنسبة المئوية فـــي جـــداول التوزيـــع التكـــراري للمتغيرات الاسمية والمتغيرات من مسئوى الرتبة يساعد علــــي توضــــــــــ البيانــــات وبخاصة عندما تكون أعداد أفراد العينة كبيرة. ويتضح من الجدول السابق أن ٦٥٪ من أفراد العينة وافقوا على مضمون السؤال المتعلق بالاتجاه.



شكل ٢١-٦ أعمدة بياتية لاستجابات أفراد عينة الاتجاهات

النحليل الاسنكشافي للبيانات

من الضروري قبل البدء في تحليل البيانات أن نستكشف توزيع الدرجات للتعرف على شكلها وعلى أية عوامل شاذة قد تؤثر في تحليل البيانات. وأفسضل الطرق الاستكشاف وفهم البيانات تلك الطريقة التي وضعها الدكتور جون توكي John Tukey الذي يعتبر رائد هذه العملية. ويطلق على الطريقة التسي سوف نتتاولها طريقة أمخطط الساق والأوراق (رجاء أبو علام، ٢٠٠٣) وهسى طريقة جدد لتصعوير البيانات فهما يشبه المدرج التكراري المتصوير التوزيع التكراري لريقة مدى الدرجات، وألى التراثي الموزيع التكراري لرؤية مدى الدرجات، وألى تتركز الدرجات، وشكل التوزيع، وإذا ما كان هناك درجات معينة غير ممثلة في التوزيع، وعما إذا كان هناك درجات متطرفة أو غير طبيعية. ذكر ها. وسوف نستخدم البيانات التي لدينا من اختيار اللغة العربية لبناء مخطـط الساق والأوراق، ولبناء هذا المخطط نتبع الخطوات التالية

- احسم كل درجة إلى مجموعتين من الأرقام. والرقم الأساسي هو الساق وهو في مثالنا (العشرات)، ويمثل الرقم الثاني (الأحاد). فإذا أخذنا الرقم الأول وهو ٥٠ فإن الرقم ٥ يعتبر الساق، ورقم صغر هو الأوراق. وبالنسبة للرقم التالي وهو ٩٤ فإن الرقم ٤ هو الساق والرقم ٩ هو الأوراق.
- حلى هذا الأساس يمكن تصوير الساق والأوراق لمجموعة درجات اللغة العربية (جدول ٢٠-١) على النحو التالي:
- ٣- وكما تحدد الفئات أين تقع درجة معينة في جدول التوزيع التكراري، فإن السرقم الأساسي (الساق) يحدد الصف الذي تقع فيه الدرجة في مخطـط الـساق والأوراق. ثم تكتب بعد ذلك الأرقام التالية (الأوراق) في الـصف المناسب. وبهذه الطريقة تسجل كل درجة في التوزيع التكـراري فـي مخطـط الـساق والأوراق.
- إ بحدد كل ساق فئة من الدرجات، وحدود كل فئة هي أكبر وأصغر درجة في الفئة. أما القيم التي تمثلها كل ورقة بجب أن تكون بين الحدين الأعلى والأدنى.
 إ يلاحظ أن مخطط الساق والأوراق يشبه المدرج التكراري إذا أدير على جانب الإأن هذا المخطط أكثر فائدة لأنه يرتب البيانات (الأوراق) داخل كل صف

(الساق) من الأننى إلى الأعلى. ويتعيز هذا المخطط على المدرج التكــراري بأنه يعطي الدرجات الفعلية، بالإضافة إلى تكرارات الــدرجات، وتمركزهـــا، وشكل التوزيع.

												اق	ور	١٤	ساق	11	التكراد
													٩	٨		١	۲,٠٠
												٣	۲	١		۲	٣,٠٠
								٩	٩	٨	٧	٧	٦	٦		۲	٧,٠٠
						٤	٤	٤	۲	۲	١	١	١			٣	٩,٠٠
9	٩	٩	٩	٩	٨	٨	Α	А	Α	٧	٧	٧	٧	٥		٣	10,
								٤	٤	٣	۲	١				٤	٧,٠٠
									٩	٨	٧	٧	٦	٦		٤	٦,٠٠
																0	١,٠٠
																	باع الساق ١٠

ساع الساق ١٠٠ كل ورقة = حالة واحدة

واستكشاف الدرجات هام للغاية لأنه يكشف عن الدرجات المتطرقة التي قد يؤثر وجودها على شكل التوزيع، وبالتالي قد يغير من معنى بعض النتائج. ويقصد بالدرجات المنطرفة ذلك الدرجات التي تعير عن قيم عالية جدا أو منخفضة جدا في متغير أو مجموعة متغيرات. لنفرض مثلاً أنه في التوزيع السابق حصل أحد الطلبة على ٦ درجات بدلا من ٢٦. فإن الدراسة الاستكشافية سوف تبين على الفور أن هذه الدرجة منطرفة، وإذا أعدنا بناء مخطط الساق والأوراق للبيانات السابقة فإننا تحصل على المخطط التالي:

												اق	ور	11	الساق	التكرار
										(٦)			á	الدرجات المتطرف	١,٠٠
										•	_		٩	A	1	۲,٠٠
												٣	۲	١	۲	٣,٠٠
									٩	٩	٨	Y	٧	٦	۲	٦,٠٠
						٤	٤	٤	۲	۲	١	١	١	٠	٣	٩,٠٠
٩	٩	٩	٩	٩	٨	٨	А	٨	Α	٧	٧	٧	٧	٥	٣	10,
								٤	٤	٣	۲	١			٤	٧,٠٠
									٩	٨	٧	٧	٦	٦	٤	٦,٠٠
															٥	١,٠٠

اتساع الساق ١٠

كلُّ ورقة = حالة واحدة يلاحظ أن مخطط الساق والأوراق قد تعرف على وجود الدرجة المتطرفة، ولذلك وضعت في معزل عن توزيع درجات المتغير.

وهذاك أربعة أسباب لوجود الدرجات المتطرفة:

الدخال ببانات غير صحيحة في الحاسب الآلي أو رصد بيانات خاطئة. ولذلك
 يجب مراجعة البيانات مراجعة دقيقة للتأكد من صحة البيانات قبل تحليلها.

٧- عدم وضع رمز للبيانات المفقودة أثناء إدخالها في الحاسب الآلي، وبذلك قد نقرأ البيانات الشفودة كما لو كانت بيانات فعلية. نفرض أنه عند إدخال البيانات اعتبر الرقم ٩٩ ممثلا البيانات المفقودة، ونسمي محلل البيانات أن بضمن برنامج التحليل أن ٩٩ معثى رقما مفقودا، في هذه الحالمة سوف يقرأ الحاسب الآلي هذا الرقم كما لو كان بيانات فعلية. فإذا كان مدى الدرجات يترأ وح بين ١٠ و ٥٥ درجة، فإن الدرجة ٩٩ ستكون متطرفة جدا بالنسبة البيانات الفعلية.

حود فرد في العينة لا ينتمي أصلا لمجتمع الدراسة الذي سحبت منه العينة.
 وإذا تم التعرف على مثل هذه الحالات يجب حذفها فورا من العينة.

أ- أن بكون توزيع الدرجات في مجتمع الدراسة توزيعا ملتويا يحتوي على درجات متطرفة أكثر مما يوجد في المنحنى الاعتدالي. وعندئذ يمكن الإبقاء على الحالة مع التفكير في تغيير الدرجة في المتغير أو المتغيرات المعنية بحيث لا تـصبح الحالة حالة متطرفة تؤثر بشكل غير طبيعي على العمليات الإحصائية.

وبالرغم من أن أغطاء إدخال الببانات أو رصدها والأخطاء في تحديد الببانات المفقودة سهل يمكن اكتشافه بسهولة مع المراجعة الدقيقة للببانات. إلا أن الماملين الثالث والرابع بصعب علاجهما، فاتخاذ قرار بحثف الدرجات المنظرفة أو ايقانها مع تعديلها قرار صعب، فإذا اتخذ الباحث قرارا باستبعاد الدرجات المنظرفة من التوزيع، فقد يكون بسبب درجات لا تعبر عن التوزيع الفعلي على الدرجات وانفة أو كاذبة (Outliers). ويطلق على هذه العمليسة بشكل عام تتقية الببانات مما قد يشويها من درجات لا تعبر عب التوزيع الفعلي للدرجات المتطرفة أو الكائبة ويصفها وصفا دقيقا ويصف مدى تأثيرها على الببائت ويحدد القرار الذي اتخذه بشأنها، ويجب أن يساعد القرار المتخذ على الإقلال من أثر الدرجات الكاذبة على توزيع الدرجات وبالتالي على العمليات الإحصائية المختلفة.

البيانات المفقودة:

بالإضافة إلى التعرف على شكل توزيع الدرجات وما قد يكون بها مسن

درجات متطرفة، هناك مشكلة أخرى تتعلق باستكشاف البيانات، تلك هـي مـشكلة البيانات الناقصة أو المفقودة. وهذه مشكلة مزعجة في تحليل البيانات. وتحدث هذه المشكلة عندما يرفض فرد من أفراد العينة الاستجابة لمفردة أو ســؤال، أو عندما ينسى الاستجابة إلى سوال أو عدة أسئلة، أو عندما ينسحب بعض الأفراد من العينــة أو لا يفهمون كيفية الاستجابة لأسئلة الاستبان مثلا، إلى غير ذلــك مــن العوامــل.

وإذا كان المفقود من البيانات درجات قليلة من عينة كبيرة لا تكون المشكلة كبيرة وبمكن معالجتها بسهولة. ولكن إذا كانت البيانات الناقصة كبيرة وبخاصة إذا كان حجم البيانات صغيرا أو متوسطا فإن المشكلة تصبح مشكلة عويصة. ولـسوء الحظ لا يوجد إجابات شافية لكيفية التخلص من هذه المشكلة أو الحد الذي بمكن تقبله بالنسبة لحجم معين من العينة.

وربما كان نمط البيانات المفقودة أهم مسن كميتها. فالبيانات المفقودة والمبعثرة بشكل عشوائي في جميع أنحاء مصغوفة البيانات نادرا ما تؤدي إلى وجود مشكلات خطيرة. أما البيانات المفقودة بشكل غير عشوائي تكون خطيرة دائما، فإذا فقدت من البيانات مجموعة كاملة من الأقراد (لا تمعل صباحاً) بسبب تطبيق استبيان مثلا اثناء ساعات العمل نهارا في إدارة من الإدارات، أو بسبب اختبار عينة بحسث من مدارس الفترة الثانية، فإن تميم البيانات غير ممكس على غير المجموعة التي طبق عليها الاستبيان. وكثيرا ما تكون المسئكلة أقلل وضوحا، مثال ذلك وفن البعض إعطاء بيانات عن دخلهم أو أعمارهم، وقد يترتب على غلال البيانات سوف يؤثر على على يذلك استبعادهم من التحليل لأن عدم وجود مثل هذه البيانات سوف يؤثر على تخليل البيانات، ويؤثر دا يستكر بنانات عن دخله وبعض الاتجاهات.

وقد يسلم البعض بأن البيانات المفقودة لديه ترجع إلى التوزيع العسفواني، وهذا إغراء موجود دائما بين الباحثين، إلا أنه من الأقضل اختبار ذلك. إذ يجسب المستخدام البيانات المتوفرة لدى الباحث لاختبار العلاقة بين المتغيرات المهمسة جسدا وحقيقة وجود بيانات ناقصة. مثال ذلك في مثالنا السمايق حسول بيانسات السخل الناقصة، يمكن أن يقوم الباحث باختبار القروق بين المتوسطات (أو أي اختبار أم مناسب للبيانات) مرة مع الإيقاء على البيانات القاصة عن الدخل، ومرة أخرى بعد لدقيا. فإذا اختلفت الناتج في الحالتين، بعضى أنه وجد أن هناك اختلافا في الاتجاه يرجع إلى الدخل يجب أن يظر الباحث للبيانات بحرص شديد. وهساك بعض

البرامج الإحصائية التي تعالج مثل هذا الأمر بفاعلية وكفاءة.

ويجب أن يكون القرار الذي يتخذ بشأن البيانات المفقودة قرارا سريعا حتى يمكن للباحث السير فمي إجراء تحليل البيانات دون تأخير. والقرار في الواقع هـو قرار بين عدة بدائل كلها سيئة. وسوف نتناول بسرعة فيما يلي بعـض القـرارات الممكنة حول البيانات الناقصة:

- ١- معالجة البيانات الناقصة كما لو كانت بيانات فعلية: من المحتمل أن عدم الاستجابة السؤال معين أو عدم التعاون مع الباحث قد يكون منينا جيدا بالسلوك الذي يدسه الباحث. وهنا يمكن إضافة متغير جديد وفيه يرصر للمستجيبين السؤال برقم (١) مثلا ولغير المستجيبين (بصفر). وفي هذه الحالة قد يكون فقد السيانات ميزة وليس نقطة ضعف، ويذلك يستغير الباحث من البيانات الناقصه، إذ سيتطيع الباحث أن يبحث في البيانات الناقصة كمتغير منبئ دون التاتير على مقايس النزعة المركزية للمتغير نفسه موضوع الدراسة.
- ٣- حذف الحالات أو المتغيرات: وهذا الإجراء يعتبر أحد الإجراءات المتخفظة فيما يتعلق بمعالجة البيانات الفاقصة. وإذا كان الأمر يتعلق بعدد قليل من الحالات أو إذا كانت البيانات المفقودة مركزة في عدد قليل من المتغيرات غير المهمسة للدراسة فإن حذف مثل هذه البيانات قد يكون إجراء سليما. ولكن عادة ما تكون البيانات الذاقصة منتشرة بين معظم الحالات والمتغيرات مما يترتب عليه نقصص كبير في البيانات في حالة حذفها. وليس هذا قرارا يسهل اتخاذه من باحث أنفق الوقت والمال والجهد في سبيل جمع البيانات، كما أن هذا القرار قد يترتب عليه تغيير كبير في البيانات يؤدي إلى تشويهها.
- ٣- تغيير البيانات الناقصية: ويتطلب هذا البديل أن يقوم الباحث بوضع بيانات جديدة محل البيانات الناقصية. وهناك عدد من الوسائل لتحقيق ذلك، ذذكر منها ما يلي: أستخدام قيمة المتوسط: أستخدام قيمة المتوسط لمتغير من المتغيرات مسن أفضل القوم لتخمين القيم الناقصة. وهنا يقوم الباحث عمين الخلايا مستخدما جميع البيانات التي لديه، ثم يضع قيمة المتوسط الناتجة في الخلايا الخالية. ومن مز إيا هذه الطريقة أنها طريقة متحفظة، حيث إن قيمة المتوسط نظل كما هي في التوزيع دون تغيير. ومسن عيوبها أن قيمة الارتباط بين هذا المتغير و المتغيرات الأخـرى تـنخفض بـمبب إنخـال المتوسط في الخلايا ذات البيانات الناقصة. ويتوقف حجم هذا الانخفاض على حدد البيانات الناقصة. ويتوقف حجم هذا الانخفاض على حديث على عدد البيانات الناقصة. ويتوقف حجم هذا الانخفاض على حديث على حديث على عدد البيانات الناقصة. ويتوقف حجم هذا الانخفاض على حديث على حديث على عدد البيانات الناقصة.

الخانات الناقصة، يمكن حساب المتوسط بالنسبة للذكور على حدة والإساث على حدة ثم وضع قيمة أحد المتوسطين حسب انتماء المتغيسر للسذكور أو الإناث. ووجود أكثر من قيمة لإدخالها مكان البيانات الناقصة يعطى تقديرا أفضل للقيم الناقصة في متغير ما.

ب- استخدام الاتحدار التنبؤ بالقيم الناقصة: وتعتبر هذه الطريقة من أفضل طرق تقدير القيم الناقصة. إذ يمكن استخدام المتغيرات ذات البيانات الكاملة المتغير القيم الناقصة في متغير آخر وذلك عن طريق حساب معاسل الاتحدار. ويمكن تكرار هذه العملية أكثر من مرة بدين متغير بعب بحب تتنخدم القيم الجديدة التي تم التنبو بها لأجراء معامل انحدار آخر. ويمكن تكرار هذه العملية حتى تستقر القيم وتكون القيم التي توضع مكان الدرجات للناقصة هي القيم التي تم التنبو بها في آخر إجراء لمعامل الاتحدار. وميزة هذه الطريقة أنها لكثر موضوعية من الطرق الأخرى. ومن عيوبها أنها قد تودي إلى تعديل في البيانات أكثر من اللازم، ويلاحظ أن هدفه الطريقة تفترض وجود علاقة خطية بين المتغيرين، ولذلك إذا كان الارتباط ضعيفا بين المتغيرين فإنه لا يمكن استخدام أحد المتغيرين للتنبو بقيم المتغير.

جــ تكرار تحليل البيانات مع وجود القيم الناقصة وبدونها: عند استخدام القيم المجديدة فــي التقيم المتخدام القيم الجديددة فــي تحليل البيانات، ثم إعادة التحليل بدونها، فإذا كانت النتائج واحدة في الحالتين يستطيع الباحث الوثوق بالقيم الجديدة. أما إذا اختلفت النتائج فلابــد مــن إجراء تقويم جديد للنتائج لاختيار أفضل أسلوب لمعالجة القيم الناقصة.

الفصل الثاني والعشرون النحليل الوصفي للبيانات

الغوائد الواضحة للتوزيعات التكرارية ووسائل تصويرها بالرسوم البيانية أنها أهد تلخص الشكل العام لتوزيع الدرجات بطريقة تجعل من السهل فهمها. إلا أننا كثيرا ما نحتاج إلى معلومات تفصيلية عن التوزيع، توضح لنا بشكل أفصل القيم الأساسية التي تبرز خصائص هذا التوزيع. وهناك على وجه الخصوص معلومات إحصائية مفيدة، نحتاجها غالبا في وصف البيانات، وسوف نتناول في هذا الفصل أربعا من هذه المعلومات:

أولا: القيمة التي تتمركز حولها الدرجات لأنها تمثل القيمة النمطية أو القيمة الوسطى في التوزيع. ويطلق على هذا النوع من البيانات *مقاييس النزعة المركزية.*

ثانيا: القيمة التي تمثل كيف تنتشر الدرجات أو كيف تختلف وتتشتت. ويطلق على مثل هذا النوع من البيانات مقابيس التشتت.

ملك هذا الموح من البيانات معاييس المست ثالثًا: الدرجات المعيارية والتوزيعات الاعتدالية.

رابعا: معاملات الارتباط

أولا: مقاييس النزعة المركزية

ومقابيس النزعة المركزية التي سوف ندرسها ثلاثة هي: المنوال و الوســـبط والمتوسط. وتلخص هذه المقابيس الثلاثة توزيع الدرجات في قيمة و احدة مركزيـــة تعتبر القيمة الممثلة للتوزيع. وهذه الأساليب الإحصائية مقابيس قوية لانها تخفــض أو تلخص كمية كبيرة جدا من الدرجات أو البيانات في قيمة و احدة يـــسهل فهمهـــا. وهذا هو الغرض الأساسي من مقابيس النزعة المركزية، و الإحصاء الوصفي بوجه عام.

ورغم أن المقابيس الثلاثة تشترك في غرض واحد، إلا أنها تغتلف عسن بعضها البعض اختلافا كبيرا. ومع ذلك فهي تكتسب كلها نفس القيمة تحت ظـــرف معين وشروط محددة. وسوف نرى أن كلا من المقابيس الثلاثة تختلف مـــن حبـــث مستوى القياس الذي تعبر عنه، والأهم من ذلك أن كلا منها تعرف القيمة المركزيــة تعريفا مختلفا، مما يؤدي إلى اختلاف قيمها تحت معظم الظروف. وعلى هذا فان اختيار الباحث لمقياس نزعة مركزية مناسب، يتوقف على الطريقة التي يقيس بها متغيراته، كما يتوقف على الغرض من البحث.

المنوال:

منوال أي توزيع هو القيمة التي تتكرر أكثر من غيرها من القيم الأخرى في منوال ذي مثال ذلك في مجموعة الأرقام ٥٩، ٨٦، ٨٦، ٩٦، ٩١، المنوال هو ٨٢ لأنه تكرر مرتبن في حين كان تكرار الدرجات واحدا فقط.

والمنوال بسيط نسبيا من الناحية الإحصائية، ومفيد للغاية عندما نريد مؤشرا سريعا وسهلا للنزعة المركزية، وعندما بكون مستوى القياس ينتمي اللموازين الاسمية. والواقع أن المنوال هو مقياس النزعة المركزية الوحيد الدني بمكن المستوى المستوى الاسمى، ومثل هذه المتغيرات لبس لها بطبيعة المال تقيما وقيمة، ولذلك فإن المنوال متغير من المستوى الاسمى، يعبر عن أكبر الفنات عددا، مثال ذلك أن الجدول (٢٢- ١) يحدد عدد طلبة السمنة الأولى الدنيان أن المنوال متغير من المستوى في عنص كليات الجامعة، ومن هذا الجدول بتبين أن كلية الآداب بها أكبر عدد من الطلبة الذين بشاركون في الشاط الثقافي، ولذلك يقدع المنوال عند كلية الآداب حيث إن تكرارها ١٣٨ وهو أعلى تكرار بين الكليات

ر أن أن أن يعطى أكثر القيم شيوعا في التوزيع أو إذا كان المتغيـــر الــذي ندرسه من المستوى الاسمى يكون المنوال هو مقياس النزعة المركزية المفاسب.

جدول ٢٢-١ عدد الطلبة المشتركين في النشاط الثقافي في خمس كليات جامعية

العدد	الكلية
174	الآداب
٥٧	الحقوق
11	العلوم
٣٣	التجارة
٤٥	الهندسة

عيوب المنوا<u>ل</u>:

هناك عدة عيوب للمنوال هي: ١- بعض القوزيعات ليس لها منوال على الإطلاق، ويحدث هذا عندما يكون التكرار واحدا في جميع الدرجات أو الفئات. وفي هذه الحالة لا معنى لتحديد المنوال. ٢- بعض التوزيعات لها أكثر من منوال، وعندما يكون عدد المنوالات كبيرا بصبح من غير المجدي تحديد منوال للتوزيع، بمعنى أن أكثر الدرجات تكرارا أو شيوعا لا ينطبق على التوزيع.

٣- في المقاييس من مستوى الرتبة أو المسافة أو النسبة قد لا بقع المنوال في وسط التوزيع، وفي هذه الحالة لن يكون أكثر الدرجات شيوعا أكثرها تعبيرا عن فيمة مركزية نقع في وسط التوزيع. مثال ذلك إذا نظرنا إلى التوزيع التالي الند حات:

التكرار	الدرجات
	(نسبة مئوية)
4	٥٨
۲	٦.
٣	7.7
۲	٦٤
٣	77
£	٦٧
1	٦٨
1	7.9
1	٧.
	9.7
Y £	

في هذا التوزيع تبلغ قيمة المنوال ٩٣. ولكن من الواضح تماما أن هذه القيمة بعيدة عن وسط التوزيع، وإذا استخدمها الباحث مقياسا للنزعة المركزية فلن يعطي اختياره صورة صحيحة عن كيفية تمركز الدرجات.

الوسيط:

الوسيط (و) بعكس المنوال يقع دائما في وسط التوزيع بالضبط. ويعـرف الوسيط بأنه الدرجة التي يقع فوقها نصف عدد الدرجات في التوزيع، كما يقع تحتها نصف عدد الدرجات بعد ترتيب الدرجات ترتيبا تنازليا أو تصاعديا. وبذلك إذا قلنا إن وسيط الدخل الشهري للأسر المصرية في أحد أحياء القاهرة مثلا ١٠٠٠ جنبـه، فمعنى ذلك أن نصف عدد الأسر يقل دخلها عن ١٠٠٠، كما أن نصف عدد الأسـر يزيد دخلها عن ١٠٠٠،

وللحصول على الوسيط، يجب أو لا تحديد منتصف التوزيع أو مركز الحالة الوسطى في التوزيع. والوسيط هو الدرجة المرتبطة بهذه الحالة. وإذا كسان عسدد الحالات (ن) فرديا تكون قيمة الوسيط واضحة تماما لأنها تكون في الوسط تمامسا. أما إذا كان عدد الحالات زوجيا، فهناك حالتان في الوسط، وفي هذا الوضع يعسر ف الوسط بأنه يقع بين الحالتين أي في وسطهما تماما، أي أن الوسيط في المثال الأخير هو الدرجة التي تقع في الوسط بين الحالتين الوسطيين.

لنفرض أن درجات ٧ طلاب كانت ١٠ -١ -١ ، ٨ ، ٢ ، ٥ ، ٤ ، ٢ فإن الطالب الذي يقع في وسط التوزيع (الطالب الذي ترتيبه الرابع) هو الطالب الذي حصل على T . ففي هذه الحالة يكون الوسيط هو الدرجة T . ويلاخط في هذا المثال أن هناك ثلاثة طلاب تزيد درجاتهم عن درجة هذا الطالب كما أن هناك ثلاثة طلاب أخرين تقل درجاتهم عن T . وللحصول على موقع الوسيط عندما يكون عدد الحالات فرديا فإننا نضيف ١ إلى عدد الدرجات (ن + ١) ثم نقسم الناتج على T . أي أن الوسيط في هذه الحالة T . أي T ، وبذلك يكون الوسيط عندما تكون ن T وهي عد فردي، فإننا نضيف ١ إلى T ، وبذلك يكون الوسيط واقعا عند T ،

ولمعرفة الحالتين اللتين تقعان في وسط النوزيع عندما يكون عدد الحالات زوجيا فإننا نقسم (\dot{v} + \dot{v}) للحصول على الحالة الأولى من الحالتين ثم نزيد هذه القيمة واحدا لنحصل على موقع الحالة الثانية. وفي المثال السابق المكون من ثماني حالات فإن الحالة الوسطى الأولى هي الحالة الرابعة (\dot{v} + \dot{v} +)، والحالة الوسطى الثانية هي (\dot{v} + \dot{v} +) أي الحالة الخامسة. وإذا كانت \dot{v} + 1 أي الحالة الوسطى الأولى تكون الحالة رقم \dot{v} + 1، ويكون الحالة الثانية و عرب الحالة رقم \dot{v} + 2.

الوسيط هو متوسط الدرجتين المرتبطتين بهاتين الحالتين اللتين تقعان وسط التوزيع*.

و لا يمكن حساب الوسيط لمتغيرات من المستوى الاسمى في القياس، فمثـل ا هذه المتغيرات ليس لها درجات يمكن ترتيبها. ولذلك لا يمكن حساب الوســيط إلا لمتغيرات من مستوى الرتبة أو المسافة أو النسبة. إلا أن هذا المقيــاس غالبــا مــا يستخدم مع موازين الرتبة.

بعض المقاييس الأخرى المرتبطة بالوسيط: بالإضافة إلى أن الوسيط مقياس للنزعة المركزية، فهو أيضا عضو في فئة من الأساليب الإحصائية التي تقيس الوضع أو الموقع. ويحدد الوسيط المكان الذي يقع في وسط التوزيع بالضبط، ولكنه مفيد أيضا في تحديد بعض النقاط الأخرى. فإننا قد نريد معرفة الدرجات التي تقسم التوزيع إلى أربعة أقسام مثلا. أو النقطة التي يقع تحتها نسبة منوية معينة من الأفراد. وتعتبر معايير الاختبارات المقننة من أهم تطبيقات مثل هذه الأساليب الإحصائية. ذلك أن كثيرا من الاختبارات النفسية تستخدم مواقع الدرجات في تحديد معني الدرجات الخام. ومن أهم الأمثلة على مثل هذه المعايير المئينيات المستخدمة بكثرة كمعابير للاختبارات. والمئيتي يحدد الدرجة التي يقع تحتها نسبة متوية معينة مين الأفراد. فإذا قلنا إن ٦٠٪ من الأفراد حصلوا على الدرجة ٤٠ فمعنى هذا أن درجة ٤٠ هي المئيني ٦٠. فالمئيني درجة تحدد النسبة المئوية التي حصل عليها أو أقلل منها نسبة معينة من الأفراد، وفي مثالنا السابق تكون هذه النسبة ٢٠٪. وللحصول على المئيني للدرجات الخام غير المجمعة نضرب مجموع عدد الأفراد (ن) في النسبة التي ترتبط بالمئيني. مثال ذلك أن النسبة المرتبطة بالمئيني ٤٦ هـي ٤٦، ونتيجة هذه العملية هي الحصول على رقم الفرد الذي يقع عند هذا المئيني. فإذا كان عدد الأفراد ٧٨ مثلا، وأردنا الحصول على المئيني ٣٧، فإننا نضرب ٧٨ في ٣٧، والنتيجة هي ٢٨,٨٦ وبذلك فإن المتيني يقع عند (١٠٠٠٨٦) من المسافة الواقعـة بين الحالتين ٢٨ و ٢٩. وفي معظم الحالات فإننا نفضل بالطبع ألا نقوم بهذه العملية الإضافية ونكتفي بتقريب ٢٨,٨٦ أي نجعلها ٢٩. وبذلك نعتبر المئيني ٣٧ هو الدرجة التي حصلت عليها الحالة ٢٩. وبير رهذا الفرق البسيط عدم الدقية المحدود في النتيجة.

وإذا كنا نفكر في المئينيات فإن الوسيط في هذه الحالة همو المئينسي ٥٠.

[&]quot; إذا كانت الحالتان اللثان تقعان في وسط التوزيع لهما نفس الدرجة، فهذه الدرجة هي الوسيط فإذا كان توزيع الدرجات ٢٠١٠ م ١٠ م ٢٠ ت ٢٠ ١ م فإن درجة الحالتين الوسطيين هي ٦٠ وبذلك فإن الوسيط هو درجة ٦

وفي مثالنا السابق فإننا نضرب (٧٨ × ١٥٠)، أي أن درجة الحالة رقم ٣٩ هـي المئيني ٥٠. ويلاحظ هنا أيضا أننا قربنا النتيجة حيث إن المئيني ٥٠ يقع بالـضبط بين الحالتين ٣٩ و ٤٠، إلا أن هذا الغرق بسيط لدرجة يمكن إهمالها.

المتوسط:

المتوسط (م) هو أكثر مقاليس النزعة المركزية استخداما وأهمية. ويحسده المتوسط الدرجة الوسطى في التوزيع، ويحسب بطريقة مباشرة بجمع جميع الدرجات وقسمتها على 'ن'. أي أن المتوسط يساوي

وحيث إن حساب المتوسط يتضمن بعض العمليات الحسابية كالجمع والقسمة فإن استخدامها يحتاج إلى مقياس من مستوى المسافة على الأقل. إلا أنه بلاخظ أن بعض الباحثين يحسبون المتوسط لمتغير الت من مستوى الرتبة، لأن المتوسط أكثـر مرونة من الوسيط، ولأنه الأسلوب الإحــصاتية مرونة من الوسيط، ولأنه الأسلوب الإحصائي الأهم لكثير من الأساليب الإحــصاتية المتقدمة. إلا أنه يجب البعد عن مثل هذه الممارسة ما أمكن لأن النتائج التي نحصل عليها بهذه الطريقة بمكن أن تكون نتائج مضللة، لأنها غالبا ما تكــون بعيــدة عــن المنطق.

خصائص المتوسط:

سوف نناقش فيما يلي بعض الخصائص الرياضية والإحسصائية للمتوسط نظرا إلى أنه أكثر مقاييس النزعة المركزية شيوعا:

- المتوسط أكثر ثباتا واستقرارا من الوسيط أو المغوال. بمعنى أنه بعيل لأن بكون أقل تغيرا من المقياسين الأخرين في العينات التي يتم سحبها من نفس المجتمع.
 وهذه الخاصية مهمة للغاية ويرجع إليها أهمية المتوسط وانتشار استخدامه.
- للمتوسط هو النقطة التي تلفى حولها الدرجات الأخرى في التوزيع. ويمكن
 تصوير هذه الحقيقة بالمعادلة التالية:

$$(n-1)$$
 $(n-1)$

ومعنى ذلك أننا إذا أخذنا كل درجة في التوزيع وطرحناها من المتوسط وجمعنا الفروق فإن مجموع هذه الفطــة الفطــة نضرب مثالا بهذه المجموعة من الدرجات: ٦٥، ٧٧، ٧٧، ٨٥، ٩٠. فـــإذا حسبنا متوسط هذه الدرجات فإننا نجد أنه يساوي ٣٩٠ ، ٥٠ أي ٧٨.

(س – م)	w
15- = AX - 10	70
o- = YX - YT	٧٣
1 - = VA - VV	VV
Y = YA - Ao	٨٥
17 = VA - 9.	۹.
مجــ(س - م) = صفر	مجــس = ۳۹۰

في هذا المثال مجموع القيم السالبة يساوي (-١٩) وهذه تساوي تماما مجموع القيم الموجبة (+١٩). وهذه القيمة دائما صغر بغض النظر عن التوزيع. وهذه العلمة الجبرية بين الدرجات والمتوسط مقياس وصفى جيد لمركزية التوزيسع. وإنقك يمكننا تشبيه المتوسط بأنه نقطة الارتكاز في الميزان حيث تتساوى على حانسها الكفتان.

٣- هناك خاصية مهمة للغاية مرتبطة بالمتوسط وهذه الخاصية يمكن التعبير عنها

مجــ (س __ م) = أقل المربعات " (م ٢٢-٣)

وبمعنى آخر، إذا ربعت الفروق بين الدرجات والمتوسط شم جمعت، فان المجموع الناتج من هذه العملية سوف يكون أقل من مجموع مربعات المفروق بين الدرجات وأي نقطة أخرى في التوزيع. أي أن المتوسط هو النقطة في التوزيع التوزيع التي حولها يكون تتوع الدرجات (كما يعبر عنه مربع الفرق) أقل ما يمكن. أي أن هذه الخاصية الجبرية تشير إلى أن المتوسط هو أقرب النقاط إلى جميع الدرجات الأخرى، ولهذه الخاصية أهميئها الخاصة عند دراسة موضوعي الانحدار والارتباط.

الخاصية الأخيرة للمتوسط هي أنه يتأثر بجميع الدرجات الأخرى في التوزيسع. فالمنوال (للذي يعبر عن أكثر الدرجات شيوعا)، والوسيط (الذي يتعامل فقط مع الدرجات التي يتعامل فقط مع الدرجات التي نقع في وسط التوزيع)، لا يتأثر أن بجميع درجات التوزيع. وهذه الخاصية لها مزاياها وجيوبها. فهن ناحية نجيد أن المتوسط بستخدم كل المعلومات المتوفرة، أي كل درجة من درجات التوزيع. ومن ناحيبة أخرى عندما بوجد عدد من الحالات المتطرفة (ذات السرجات المرتفعة جدا أو المنخفضة جدا)، فقد يصبح المتوسط مضللا كمقياس للزعة المركزية، لأن الدرجات المتقطوفة تؤثر على قيمة المتوسط فترفعه بدرجة غير طبيعية إذا كانت منقفعة وتخفضه بدرجة غير طبيعية إذا كانت منقفضة. ويرجع ذلك كما كانت مرتفعة وتخفضه بدرجة غير طبيعية إذا كانت منقفضة. ويرجع ذلك كما قلنا إلى أن المتوسط يستخدم جميع الدرجات في التوزيع. انفسرض أن لسينا مجموعة الدرجات التالية المكونة من خمسة أفسراد: ١٥، ٢٠، ٢٠، ٢٠، ٣٠. ١٠. ١٠ بالحيظ أن المتوسط والوسيط لهما نفس القيمة (٢٥). ماذا يحسدث إذا غيرنا الدرجة الأخيرة من ٣٠ إلى ٣٠٠ إن يتأثر الوسيط فالدرجة ٢٥ ماز الت في

[&]quot; أشرح هذا العبدأ سوف نستخدم توزيع الدرجات الخمس العبين في المثال السعابق المدي سعبق وشرحنا فكرة مجموع الامحر العات عن المتوسط. إننا إذا ربعنا هذه الغورق وجمعناها فإننا نحصل على $(-17)^2 + (-1)^2 + (-$

وسط التوزيع ولا تتأثر بأية تغيرات تحدث في الدرجات الأخرى، أما المتوسط فلائه يستخدم جميع درجات التوزيع فإنه يتأثر تأثرا كبيرا، إذ نجد أن مجموع الدرجات تغير وأصبح ٤٠٠ ويترتب على ذلك تغير قيمة المتوسسط إذ تسميح ٨٨. ومن الواضح أن المتوسط يتأثر بالدرجات المنظرفة في جانب واحد تأثرا كبيرا، وفي هذه الحالة نجد أن قيمة الوسيط هي الأكثر تعبيرا عن مقياس النزعة المركزية.

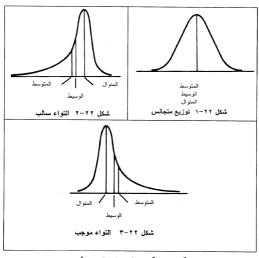
العلاقة بين المتوسط والوسيط:

ما الذي يمكن أن نستنجه من ذلك؟ مقارنة بالوسيط ينجذب المتوسط دائما نحو الدرجات المتطرفة. ولا تتساوى قيمة المقوسط والوسيط إلا إذا كان التوزيـــع متجانسا. أما إذا كان بالتوزيع بعض الدرجات المتطرفة فإن هذا يؤدي إلى التسواء توزيع الدرجات. فإذا كانت الدرجات المتطرفة درجات مرتفعة كان الالتواء موجيا وتصبح قيمة المتوسط أعلى من قيمة الوسيط. أما إذا كانت السدرجات المتطرفة منخفضة كان الالتواء ساليا وتصبح قيمة المتوسط أقل من قيمة الوسيط. ويوضسح هذه الفكرة الأشكال من (٢٣-١) إلى (٣٠-٣).

والعلاقة بين المتوسط والوسيط لها أهميتها العملية للأسباب التالية:

المقارنة السريعة بين المتوسط والوسيط تخبرنا عما إذا كان التوزيع ملتويا، وفي
 أي اتجاه يكون هذا الالتواء.

٧- يمكن استخدام هذه العلاقة للخداع والكنب" عن طريق الإحصاء، مثال ذلك إذا أردنا الإقلال من قيمة النزعة المركزية عندما يكون الالتواء موجبا فما علينا إلا أن نذكر قيمة الوسيط، وتحدث هذه الطريقة عادة عندما نستكلم عـن متوسـط الدخول. فالمحلوب العالية جدا عادة قليلة ولكنها تؤثر على شكل التوزيع وتجعله الدخول. فالحلوبة خلا الشهري أو السنوي مر بقع فما علينا إلا أن ننزى قيمة المتوسط، أما إذا أردنا أن نغفض من هذه القيمة، فإننا نختار الوسيط. ويجب على الباحث الدذي يزيد أن يعطي صورة نقيقة عن توزيع الدرجات أن يعطي على الماحث الوسيط والمتوسط.



حساب مقاييس النزعة المركزية من الدرجات المجمعة:

سوف نتتاول في هذا القسم أساليب حساب المتوسط والوسيط من جداول التوزيع التكراري. وتساعد هذه الأساليب على توفير الوقت والجهد المبذولين في العمليات الحسابية توفيرا كبيرا، وبغاصة عند العمل مع مجموعة كبيرة من البيانات التوسية التي . وكذلك قد تكون البيانات منظمة في الجدول في ففات لدينا البيانات الأصلية في صورة غير مجمعة. وفي هذه الحالة الأخيرة بودي بوجد وسيلة أخرى لحساب المتوسط والوسيط. على أن استخدام هذه الطريقة بودي إلى خسارة بعض البيانات، فلابد لنا من عمل بعض المسلمات بخصوص توزيع الدرجات في فنات التوزيع التكراري. وهذه المسلمات لا تعكس بالضبط الطريقة الفيلية لتوزيع الدرجات، ومن الناحية الهنية فإن الإحصاءات التي نخرج بها من هذه الفيلية لتوزيع الدرجات، ومن الناحية الهنية فإن الإحصاءات التي نخرج بها من هذه

الجداول ليست إلا إحصاءات تقريبية للقيمة الفعلية للمتوسط والوسيط.

أ- <u>حساب المتوسط من الدرجات المجمعة</u>: لنفرض أن لدينا بيانات عن غياب الطلاب في إحدى المدارس الثانوية، وعلينا أن نعطي تقريرا بحالة الغياب في هذه المدرسة. وكانت البيانات المتوفرة عن الغياب كما هي موضحة في الجدول (٢٧-٧) وقد علمنا أنه عند حساب متوسط أي توزيع، يجب أن نحصل علمي قيمتسين: محموع الدرجات وعدد الدرجات. وبالنسبة لجدول (٢٠٣٧) فإننا نعلم أن عدد الدرجات يبلغ (ن ٢٤٠١). و لأن البيانات وجدت في الجدول مجمعة فإننا لا نعلم التوزيع القعلي الدرجات الأصافة (عدد الأيام). فنحن نعلم مثلا أن هناك ٢٥ طالبا فتغييرا خمسة أيام أو أقل. ولكتنا لا نعلم بالضبط عدد الأيام التي تغييها كل طالب. فكل هولاء الطلاب الخمسة والعشرين قد يكون تغييوا يوما و احدا أو يومين أو ثلاثة أو أوبعة أو خمسة أيام.

جدول ٢٠-٢ التوزيع التكراري للغياب في إحدى المدارس الثانوية

١٠ التوريع التكراري للعاب				
ت	عدد الأيام			
40	0-1			
۳.	17			
۳.	10-11			
۲٠	7:-17			
١.	17-07			
٥	٣٠-٢٦			
٤	T0-T1			
١٢٤	المجموع			

ويمكننا حل هذه المشكلة بالتسليم بأن جميع الدرجات تتجمع في وسط الفئة، على أساس أن وسط الفئة هو أفضل فيمة تمثل باقي قيم الفئة. وبضرب كل وسط فئة بعدد الحالات في الفئة، يمكننا الحصول على مجموع تقريبي لدرجات التوزيسع، والحصول على المتوسط بهذه الطريقة، رغم أنه تقريبي، إلا أنه لا يبتعد كثيرا عسن المتوسط الفعلي. وللقيام بحساب المتوسط يجب إضافة عمودين لجدول التوزيسع التكراري السابق، عمود لوسط الفئة، وعمود آخر لوسط الفئة مضروبا في التكرار. ويوضح ذلك الجدول (٢-٢١).

ويسمى المجموع المبين في آخر عمود مجــ(ف ت) وتعتبر قيمته تقريبيـــة

للقيمة الأصلية (مجـ س) ولذلك يكون لدينا* $\frac{}{}$ مجـ (ف ت) $\frac{}{}$ مجـ (ف ت) $\frac{}{}$ م - $\frac{}{}$ (م ٢٢-٤)

والخطوة الأخيرة لحساب المتوسط من الدرجات المجمعة هو تقسيم المجمـوع فــي العمود الأخير مجــ (ف ت) على عدد الحالات.

$$\frac{17,72}{2} = \frac{-\infty}{17,72}$$

$$\frac{17,72}{2} = \frac{17,72}{14}$$

وعلى هذا فإن متوسط عدد أيام الغياب يبلغ ١٢,٦٤ يوما في السنة.

جدول ٢٢-٣ التوزيع التكراري للغياب في إحدى المدارس الثانوية

ت ف*	وسط الفئة	ت	عدد الأيام
٧٥	٣	40	0-1
٧٤٠	٨	۳.	7 7
٣٩.	18	٣.	10-11
77.	١٨	۲.	717
۲۳۰	77	١.	10-11
11.	۲۸	٥	٣٠-٢٦
١٣٢	٣٣	٤	T0-T1
1077		١٢٤	المجموع

*وسط الفئة × التكرار

وهناك طريقة أخرى لحساب المتوسط هي الطريقة المختصرة. وتحتاج هذه الطريقة إلى ترميز وسط الفئة بقيم افتراضية. وتتنفيذ ذلك نختار وسط اللفئة المعتقد أنه أوب ما يكون المتوسط. ونطرح هذه القيمة من جميع قيم وسط الفئة، شم نفسه القيمة الدائجة على مدى الفئة. وفي مثالنا السابق (جدول ٢٢-٣) يمكن اختيار الفئة ٦- ٢٠، ووسط الفئة هو ١٨، ونقوم بطرح هذه القيمة مسن وسط الفنات. ونظرا لأن مدى الفئة يساوي ٥ فإننا نقسم الناتج على ٥. ويوضح ذلك الجدول (٢٢-٤).

حدول ٢٢-٤ التوزيع التكراري الأيام الغياب

					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
ت س'	س' (و ۱۸۰)÷٥	و – ۱۸	وسط الفئة	ات	عدد الأيام
V0-	٣-	10-	٣	40	0-1
٦	۲-	1	۸	۳.	17
۳	1-	0-	١٣	٣٠	10-11
· .			1.4	۲.	Y 17
١.	1	٥	77	1.	70-71
١.	۲	١.	۸۲	0	٣٠-٢٦
١٢	٣	10	77	5	40-41
188-				175	المجموع

وللحصول على المتوسط فإننا نستخدم المعادلة التالية

$$1A + o\left(\frac{o \leftarrow c^2 w}{\dot{c}}\right) = \rho$$

$$A + o\left(\frac{177^{-}}{17\xi}\right) = \rho$$

$$A + o\left(\frac{177^{-}}{17\xi}\right) = \rho$$

$$A + o\left(\frac{177^{-}}{17\xi}\right) = \rho$$

وهي نفس النتيجة التي حصلنا عليها من الجدول (٢٢-٢).

ب- حساب الوسيط من الدرجات المجمعة:

لتحديد الوسيط علينا أو لا أن نعثر على الحالة التي تتوسط التوزيع، ويبلخ عدد الحالات في مثالثا السابق ٢٤ حالة، وللحصول على الحالة التي تقع في الوسط فإننا نقسم (ن * ٢) أي الحالة الثانية والستين. وبعد الحصول على هذه الحالة يجب علينا تحديد الدرجة المرتبطة بهذه الحالة. ولتحقيق ذلك علينا أن نسلم بأن الحالات في كل فئة (التكرار) موزعة توزيعا متساويا على طول الفئة. ثم نحدد الفئة التسي يوجد بها الوسيط، وبناء على هذا المسلم، نجد الدرجة المرتبطة بهذه الحالة.

ولتحديد الفنة التي يوجد بها الوسيط، يجب تحويل التكرارات إلى تكــرارات متجمعة (صاعدة أو هابطة). وتساعدنا هذه العملية على معرفة الفئة التي يوجد بها الوسيط. وبالنظر إلى التكرارات المتجمعة نرى أن هناك ٥٥ حالة تجمعـت تحــت الحد الأعلى الحقيقي للفئة ١٠-١، وأن هناك ٨٥ حالة تجمعت أسفل الحــد الأعلــي الحقيقي للفئة ١١٥٥. ونحن نعلم الأن أن قيمة الوسيط تقع بين ١٠٥٥ (الحد الأدنى الحقيقي لهذه الفئة) و ١٠٥٥ (الحد الأعلى الحقيقي لهذه الفئة) و ١٠٥٥ (الحد الأعلى الحقيقي لنف الفئة)، ولكننا لا نعلم القيمــة

المطلوبة بالضبط.

جدول ٢٢-٥ حساب الوسيط من الدرجات المجمعة

ت ج ص	<u>ن</u>	عدد الأيام
70	40	0-1
00	٣٠	17
A0	٣.	10-11
1.0	٧.	717
110	١.	10-11
17.	٥	٣٠٢٦
175	٤	70-71
	171	المجموع

ولتحديد الوسيط فإننا نسلم بأن الحالات الموجودة بهـذه الفنــة (٣٠ حالــة) موزعة بالتساوي على طول الفئة، وذلك مع وجود الحالة رقم ٥٦ عند الحد الأدنــي الحقيقي للغنة (٥٠،٥)، والحالة ٥٠ عند الحد الأعلى الحقيقي للغنة (٥٠،٥)، والحالة التي نقع عند الوسيط (الحالة رقم ٢٦) هي الحالة السابعة بين الحالات الثلاثين التسي تتوزع على طول الفئة. وإذا كانت الدرجات موزعة بالتساوي على طول الفئة فإن الحالة ٢٢ تقع عند (٧ ÷ ٣٠) من المسافة بين ١٠،٥ و ١٠٥٥.

و (٣٠ ÷ ٧) من ٥ (طول الفئة) يبلغ ١,١٧، ولذلك فإن الوسيط يقع عند

وتلخص المعادلة (م ٢٢-٦) هذه الخطوات:

حيث:

ت ج أسفل = التكرار المتجمع الصاعد أسفل الفئة

وبتطبيق هذه المعادلة على مثالنا السابق، نحصل على ما يلي:

وعلى هذا يمكننا القول إن نصف هذه العينة تغيب أقل مسن ١١,٦٧ يوما ونصفها تغيب أكثر من ١١,٦٧ يوما.

وحيث إن قيمة الوسيط تقل يوما كاملا نقريبا عن قيمة المتوسط (١٢,٦٤)، فإننا نستطيع القول إن هذا التوزيع له التواء موجب (أي قليل من الدرجات المتطرفة المرتفعة). وهذا الالتواء يتعكس في التوزيع التكراري نفسه، حيث توجد معظم الحالات في الفنات المنخفضة. و لأغراض وصف العينة فإننا نفضل الوسيط على المتوسط كمقياس للنزعة المركزية لهذه المجموعة من البيانات، حيث إن المتوسط تأثر بعدد قليل من الدرجات المرتفعة.

وسوف نلخص فيما يلي الإجراءات السابقة في سلسلة من الخطوات، مسع التسليم بأن الحالات موزعة بالتساوي على طول الفئة. لحساب الوسيط من الدرجات المجمعة فإننا نقوم بالخطوات التالية:

١- نحدد الحالة الوسطى التي تقع عند ن(٥٠).

٢- نحدد الفئة التي تحتوى على الحالة الوسطى. ولذلك لابد من وجود عمود

للتكرار المتجمع.

 تحدد عدد الحالات التي تبعد عن الحد الأدني للغنة لنصل إلى الوسيط. ونستطيع الوصول لذلك عن طريق حساب ن(٥٠) ناقص التكرار المتجمع أسفل تكرار الفنة (ت ج أسفل) التي تحتوي على الوسيط.

٤- نقسم العدد الذي نصل إليه في الخطوة الثالثة بعدد الحالات في الفئة (ت).

- نضرب العدد الذي وصلنا إليه في الخطوة الرابعة في طول الغنة (ط).
 - نضيف العدد الذي حصلنا عليه في الخطوة الخامسة إلى الحد الأدنسي الحقيقسي

لفئة التي يوجد بها الوسيط.

وينتج الوسيط من هذه الخطوات.

ويمكن استخدام نفس هذه الخطوات لتحديد المئينيات أو الإعـشاريات أو

الإرباعيات في توزيع الدرجات. وذلك بمجرد تغيير النسبة التي نسضريها فسي ن، فيدلا من ٥٠, التي نستخدمها لتحديد موقع الوسيط فإننا نضع النسبة التي تصدد لنا الموقع الذي نويده. فإذا كنا مثلا نسعى إلى تحديد قيمة الإربياعي الأول (المنيني ٢٥)، فإننا نضرب (ن) في (٢٠) مع عمل التعديلات اللازمة في المعادلة. وبذلك فإن المعادلة السابقة تصبح:

$$(v-v)$$
 الأول = الحد الأدنى العقيقي + (v^*) - v ج أسفل) ط (م v^*

والحالة التي تحدد موقع الإرباعي الأول هـــي ن(٢٥) أي (١٢٤)(٢٥) = ٣١. ونقع هذه الحالة في الفئة ٦-١٠. وبتعويض القيم المناسبة فإننا نحصل على:

$$|V_{\chi,j}| = 0,0 + (\frac{7}{r}) + 0,0 = (\frac{7}{r})$$

الإرباعي الأول = ٥,٥ + (٢٠) ٥ = ٥,٥ + ٠٠، $= \frac{0,7}{}$

أي أن ٢٥٪ من أفراد العينة حصلوا على درجات تقــل عــن ٦,٥ و ٧٥٪ مـــنهم حصلوا على درجات تزيد عن هذه القيمة.

اختيار مقياس للنزعة المركزية:

إن اختيار مقياس للنزعة المركزية بجب أن يقوم بشكل عام على مسستوى القياس وعلى خصائص كل من مقاييس النزعة المركزية الثلاثة. ويجب أن نتسذكر أن كلا من المتوسط والوسيط والمنوال هي مقاييس لجصائية مختلفة و لا تتماوى إلا تحت شرط واحد هو تجانس الفوزيع واعتداله مع وجود منوال واحد. ولكل مسن المقاييس الثلاثة مزاياه التي يظهرها، وفي كثير من الأحيان قد يرغب الباحث في ذكر المقاييس الثلاثة كلها. ولكن عندما نريد اختيار مقياس واحد للنزعة المركزية، يمكننا الاسترشاد بالعناصر الثالية:

يفضل المنوال عندما:

١- يتبع قياس المتغيرات المستوى الاسمى.

٢- نحتاج إلى مقياس سريع وسهل للبيانات من مستوى الرئية أو مستوى المسافة أو
 النسبة.

٣- يريد الباحث ذكر أكثر الدرجات شيوعا.

ويفضل الوسيط عندما:

- ١-- يتبع قياس المتغيرات مستوى الرتبة.
- ٢- تكون المتغيرات من مستوى المسافة أو النسبة لها توزيع ملتو جدا.
- ٣- يريد الباحث ذكر الدرجة الوسطى في التوزيع، لأن الوسيط دائما يقع في الوسط.
 - ويفضل المتوسط عندما:
- ١- يتبع قياس المتغيرات مستوى المسافة أو النسبة.
 ٢- يربد الباحث أن يحدد القيمة المركزية التوزيع، فالمتوسط هو نقطة الارتكاز التي
 - تتساوى الدرجات على جانبيه. ٣- يتوقع الباحث القيام بتحليل إحصائى إضافي.

ثانيا: مقاييس التشتت

مقابيس النزعة المركزية بمفردها ليست كافية لوصف وتلخيص البيانات. ذلك أنه لوصف البيانات وصفا كاملا لابد أن نقرن مقابيس التثمثت بمقابيس النزعة المركزية. فالمتوسط والوسيط والمنوال تحدد كيف تتمركز الدرجات، أما مقابيس التثمثت فإنها تعطينا مؤشرا لدرجة التجانس أو الاختلاف والتسوع في توزيع الدرجات.

وأهمية مفهوم التشتت أو الانتشار قد يكون أسهل في فهمه إذا نظرنا إلى المثال التالي. نفرض أن مدير إحدى المؤسسات الصحية أنيط به تقوم قدرة جهازين على نقدم خدمات الطوارئ الطبية للتعاقد على شراء أحدهما. وقد قسام بدراسة جمع فيها بعض البيانات عن الجهازين، وقد تبين أن متوسط سرعة الخدمات قبي ٢٠٨ للجهاز الأول، و ٢٠٨ للجهاز الثاني. وحيث إن متوسط سرعة الخدمات قبي الجهازين بكاد يكون واحدا، فليس هناك أساس لاعتبار أحدهما أفضل من الثاني. إلا أن دراسة مقابيس التشتيت في خدمات كل من الجهازين قد تعطي صورة مختلفة عن مدى فاعلية هذه الخدمات.

إذا قارنا توزيع الدرجات في المنحنيين الموجودين بالشكل (٢٧-٤) لتبين لنا على الفور درجة الاختلاف بين الجهازين. فيدراسة منحنى خدمات الجهاز 'ب' نحرج الأختلاف امن منحنى خدمات الجهاز 'أ. فيرجأت الجهاز 'ب' أكثر انتشارا حول المنوسط في حين أن خدمات الجهاز 'أ أقل انتشارا وبذلك فهي أكثر تجالسما. أي أن سرعة خدمات الجهاز ب أكثر تتوعا من سرعة خدمات الجهاز أ. وإذا لم ندرس التباين في سرعة عمل كل من الجهازين لما كان من الممكن اكتشاف الفروق بين الجهازين.

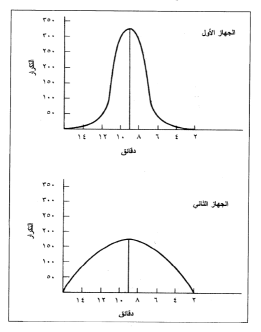
ورغم أنه من الممكن استنتاج فكرة عامة عن المقـصود بالتـشتت مــن الشكل (٤-٢٢)، إلا أن مفهوم التشتت ليس من السهل وصغه لفظيا فقط.

وسوف نتناول هنا مقاييس التشتت الأكثر استخداما، وكـل منهـا يعطينـا مؤشرا دقيقا وكميا لدرجة الاختلاف في درجات توزيع من التوزيعات. وسوف نبدأ يعوشر التغير الوصفي، ثم نتكلم باختصار عن المدى ونصف المدى الإرباعي، شـم نتكلم بالتفصيل عن الانحراف المعياري والتباين.

مؤشر التغير الوصفى:

مؤشر التغير الوصفي هو نسبة التغير في توزيع الدرجات إلى الحد الأقصى الممكن للتغير في هذا التوزيع. ويتراوح هذا المؤشر بين صفر (لا يوجد اختلاف) و ١٠٠٠

(أقصى اختلاف). ويستخدم هذا في أغلب الأحوال مع مستوى القياس الأسمى. إلا أنه من الممكن استخدامه مع أي متغير إذا جمعت درجاته في توزيع تكراري.



شكل ٢١-٤ الوقت المستغرق في تقديم الخدمات لجهازين من الأجهزة الطبية

ولتوضيح منطق هذا الأسلوب الإحصائي، لنفترض أن باحثا مهتما بمقارنة درجة التجانس في مهارات ثلاث مجموعات من الطلبة في رياضة تسنس الطاولة والموضحة في الجدول (٢٧-٥). من هذا الجدول بنبين أن المجموعة الأولى تتميز بقدرات عالية متجانسة، أي أنه لا يوجد تتوع في قدراتها. أما المجموعة "ب فيان سنة أوار منها لهم قدرات عالية والتين منها لهما قدرات متوسطة وواحد له قدرة ضعيفة. في حين نجد أن المجموعة "ج" هي أقل المجموعات الثلاث تجانسما في مجاراتها. وبتطبيق معادلة مؤشر التغير الوصفي الثالية:

مؤشر التغیر الوصفی =
$$\frac{\dot{\mathbf{b}}\left(\dot{\mathbf{b}}^{\mathsf{T}} - \mathbf{a} \leftarrow \dot{\mathbf{b}}^{\mathsf{T}}\right)}{\dot{\mathbf{b}}^{\mathsf{T}}\left(\dot{\mathbf{b}} - \mathbf{1}\right)}$$
 (م ۲۲–۸)

ف = عدد الفئات أو المجموعات ن = عدد الحالات مجـــ ت " = مجموع مربعات التكرارات

جدول ٢٢-٦ توزيع مهارات ثلاث مجموعات من اللاعبين

	ح	مجموعة	ب	مجموعة	1	مجموعة	مستوى المهارة
	ت ۲	ث	ٽ ^۲ ٽ	ت	ت ۲	ت	
ĺ	٩	٣	77	٦	A١	٩	مرتفع
	٩	٣	٤	۲	-	_	متوسط
	٩	٣	١	١	-	_	منخفض
	77	٩	٤١	٩	٨١	٩	المجموع

ولحل هذه المعادلة يجب أو لا حساب مربعات التكرارات ومجموع هذه المربعات. وذلك في عمود إضافي بجانب عمود التكرارات. ومجموع التكرارات هو بطبيعة الحال يساوي ن، ومجموع مربعات التكرارات يسساوي مجسدت ". وبتعويض هذه القيم في المعادلة (٢٦-٨) لكل من المجموعات الثلاث نحصل على مؤشرات التغير الوصفي. وهي على التوالى:

$$\frac{(\Lambda - \Lambda \Lambda) r}{(\Upsilon \times \Lambda \Lambda)} = \frac{r}{(\Upsilon \times \Lambda)}$$

$$= \frac{r}{(\Upsilon \times \Lambda)}$$

$$= \frac{r}{(\Upsilon \times \Lambda)} = \frac{r}{(\Upsilon \times \Lambda)}$$

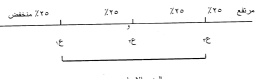
وبذلك نجد أن مؤشر التغير الوصفى طريقة دقيقة وكمية لدراسة الفروق في مهارات المجموعات الثلاث. ويلاحظ من هذه الدراسة أن المجموعة الأولى أقلها اختلافا، أما المجموعة الثانية فهي مجموعة متجانسة تماما في مهار اتها، في حين أن المجموعة الثالثة هي أكثر المجموعات الثلاث تباينا حيث بلغ مؤشر التغير الوصفي ١,٠٠. وهو أعلى مؤشر لهذا المقياس.

المدى:

يعرف المدى بأنه المسافة بين أعلى وأدنى درجة في التوزيع. ومن السهل جدا حساب المدى إذ يجري طرح أدنى درجة من أعلى درجة. وفائدة المدى الكبرى هي عندما نريد الحصول على فكرة سريعة عن تتوع الدرجات أثناء مقارضة عدد كبير من التوزيعات. إلا أن المدى كثيرا ما يكون مضللا كمقياس للتشتئ، إذ بستم حسابه من درجتين فقط في التوزيع (أعلى درجة وأدنى درجة). وحيث إن معظم الثوزيعات ذات الحجم الكبير قد تحتوي على درجات منظرفة مرتفعة أو منخفضة، فإن المدى لا يعطينا أية معلومات عن طبيعة التوزيع بين الدرجتين المتطرفتين.

المدى الإرباعي:

المدى الإرباعي هو نوع من المدى. ولكنسه يتجنس بعض المشكلات المرتبطة بالمدى الأرباعي هو نوع من المدتبطة بالمدى الأرباعي هو نوع من الحالات التي تقع في الجزء الأوسط من التوزيسع والذي ببلغ ٥٠٪ من التوزيع. وللحصول على المدى الإرباعي فإننا نرتب الدرجات ترتبيا تتازليا أو تصاعديا، ثم نقسم التوزيع إلى إرباعيات. والإربساعي الأول هو النقطة الدنيا الذي يقع أسفله ٢٠٪ من الحالات، وفوقه ٧٥٪ من الحالات. ويقسم الإرباعي الثاني تصماوين ولذلك فإن قيمة الإرباعي الثاني تسماوي قيمة الوسيط). أما الإرباعي الثالث فهو النقطة التي يقع أسفلها ٧٥٪ من الحالات ويزيد عليها ٢٥٪ من الحالات في التوزيع. ولذلك فإذا كانت (ع م د) تمثلان مدى التوزيع في مجموعة من الدرجات، فإن موقع الإرباعيات يكون على النحو التالي:



المدى الإرباعي

ويمكن تعريف المدى الإرباعي بأنه المساقة من الإرباعي الثالث إلى الإرباعي الأول (ع = ع، ـ ع،). ولذلك فإن المدى الإرباعي يمثل ٥٠٪ الوسطى من الحالات، ولذلك فإنه يشابه المدى في أنه يتم حسابه من درجتين فقط (ع، ، ع). ومع أنه يتجنب مشكلة اعتماده على الدرجات المتطرفة، إلا أن الــه كـــل العبــوب المرتبطة بالمدى، وأهمها أن المدى الإرباعي لا يعطينا أية معلومات عــن طبيعـــة توزيع الدرجات باستثناء الغطئين اللتين تضمانه.

وسنعطى فيما يلي مثالا لحساب المدى الإرباعي من البيانات الموجودة في الجدول (٧-٢٧):

لاحظ أن الدرجات مربّبة من أعلى درجة الأقل درجة، ولذلك فمن السسهل حساب المدى الذي يبلغ:

المدى = ٥٥ - ١٠ = ٥

وللحصول على المدى الإرباعي بجب أن نحدد أو لا ع، ع، . وبنفس الطريقة التي نستخدمها لحساب الوسيط فإننا يمكن تحديد هاتين التقطئين بأنهما تمــُلان 0 < 0, ن، و 0 < 0, ن على التوالي. و وحيث إن (ن) تساوي (0 < 0 فإن ع، تــساوي (0 < 0 > 0, و 0 < 0, ن على التوالي. وحيث إن (ن) تساوي (0 < 0 فإن ع، تــساوي (0 < 0 > 0) أي 0 < 0, وعلى هذا فإن الإرباعي الأولى مرتبط بالحالة الخامسة أي الطالب 'ض' أي أن ع، 0 < 0 المدى الإرباعي الثالث مرتبط بالحالة الخامسة عشرة، الطالب 'ض' أي أن ع، 0 < 0). أي أن ع، 0 < 0

جدول ٢٠-٧ درجات مجموعة من الطلاب في نهاية العام الدراسي

الدرجة	الطالب	الدرجة	الطالب
۲٥	ز-	٨٥	-1
۲٥	س-	٧٦	ب-
٤٩	ش-	٦٩	ات-
٤٧	ص-	٦٨	ث-
٤٥	ص-	77	ا ج-
٤٤	ط-	٦٤	ا ح-
٤٣	ظ-	٦٣	خ-
٤٢	ع-	٦٢	اد-
٤١	غ-	۸۰	ر-
٤٠	ف-	٥٧	ز-

$$c_3 = g_7 - g_7$$

$$= \Gamma\Gamma - o_3$$

۲1

وفي معظم الأحيان لا يكون تحديد المدى الإرباعي بهذه البساطة، حيث إن 'ن' تبلغ ٢٠، ويكون من السهل تحديد موقعي الإرباعي الأول والإرباعي الثالث. فإذا كانت ن = مثلا ١٥٧ فإن ع، تقع عند ١٥٧ (٢٥,) أي ٣٩,٢٥، وتكون ع، تقع عند ١٥٧ (٧٥) أي ١١٧,٧٥. وحيث إنه من غير الممكن أن يكون هناك أجراء من حالة، فإن هذه الأرقام تشكل مشكلة. والحل السهل هو أن نأخذ درجــة أقــرب حالة للرقمين اللذين يقعان عند الإرباعي الأول والإرباعي الثالث. وفي هذه الحالــة يكون الإرباعي الأول هو درجة الحالة ٣٩، والإرباعي الثالث هـو درجـة الحالـة

والحل الأكثر دقة هو أن نأخذ أجزاء الحالة في الاعتبار. مثال ذلك يمكن تعريف ع، بأنه الدرجة التي تقع عند ربع المسافة بين الحالتين ٣٩ و ٤٠، ويمكن تعريف ع، بأنه الدرجة التي تقع عند ثلاثة أرباع المسافة بين الحالتين ١١٧ و ١١٨. (وهذا الإجراء يشبه تعريف الوسيط - وهو أن ع، يقع في وسط المسافة بين الدرجتين الوسطيين عندما تكون 'ن' عددا زوجيا). وفي معظم الحالات فإن الفروق الناتجة عن حساب المدى الإرباعي بهذه الطريقة ضئيلة جدا.

وللحصول على مؤشر لتشتت الدرجات عند استخدام المدى الإرباعي فإننا نقسم القيمة التي نحصل عليها على ٢، وذلك للحصول على نصف المدى الإرباعي. و يعتبر نصف المدى الإرباعي مؤشرا بتشتت الدرجات حول الوسيط.

الانحراف المعيارى:

إن ناحية القصور الأساسية في كل من المدى والمدى الإرباعي هو أنهما لا يستخدمان جميع درجات التوزيع، أي أنهما لا يستثمران جميع البيانات المتوفرة. كما انهما لا بعطبان أية معلومات تتعلق بمتوسط انحر اف الدرجات. وعلى هذا الأساس يمكن أن نحدد بعض الخصائص الأساسية لمقياس تشتت جيد بأنه:

أ- يستخدم جميع درجات التوزيع.

ب- يصف متوسط انحراف الدرجات.

ج- تزيد قيمته كلما قل تجانس الدرجات.

و إحدى الطرق الإحصائية لتحقيق هذه المعايير هو الحصول على المسافة بين كل درجة ونقطة مركزية (مثل المتوسط) ثم نجمع هذه المسافات. وتسمى المسافات بين الدرجات والمتوسطات انحرافات، ويمكن الرمز لمجموعها بهذا الرمز مج (س _ م). ومقياس التشت الذي نحصل عليه بهذه الطريقة يحقق كل المعايير السابقة. وأهم شيء أن قيمته سوف تزداد كلما ازداد تنوع الدرجات (أي أنه كلما زانت المسافات يزداد مجموع الانحرافات). وهذه الخاصية في مقياس التشتت تمكننا من الحكم بسرعة على التثبت النسبي للتوزيعات المختلفة بمجرد النظر إلى محموع الانحر افات.

ولسوء الحظ هناك مشكلتان للقيمة مج (س – م) كمقياس للتشنت، وهما: أ- أن مثل هذا المقياس يزداد مع زيادة حجم العينة (أي أنه كلما زاد حجم العينة تزداد قيمة هذا المقياس. ومقارنة التنوع النسبي لتوزيعات من أحجام مختلفة عملية صعبة للغاية. إلا أنه يمكن حل هذه المشكلة بقسمة مجموع الاتحرافات على ن (حجم العينة) وبذلك نقنن الأحجام المختلفة للعينات. ويصبح المقياس مج (س – م)ان.

ب- المشكلة الثانية أكثر خطورة. فمن الناحية الجبرية ببلغ مجموع الانحرافات حول المتوسط صغرا - مما يجعل هذا المقياس غير مجد من الناحية العملية (انظر خصائص المتوسط). ولشرح هذه النقطة لنفرض أن لدينا مجموعة الدرجات: ١٠، ٢٠، ٢٠، ٢٠، ٥٤، ٥٠. فإذا جمعنا الانحرافات عن المتوسط فإننا نحصل على ما يلي:

الانحر افات	الدرجة
(س م)	(س)
··· - (··· · · ·)	1.
1 = (" 7 .)	۲.
· = (٣· - ٣·)	٣.
۱ - = (٣ - ٤ -)	٤٠
Y . = (" o .)	٥.
	س = ۱۵۰

وحيث إن المنطق الأساسي الذي وضعناه ما زالت له أهميته، بجـب علينا البحث عن طريقة نتخلص بها من القانون الجبري لعلاحات "-" المرتبطية ببعض الانحر لفات. ولدينا الآن اختياران: الأول هـو تجاهـل علامـات الانحرافات. والثاني هو أن نربع الانحرافات نظرا الأن أية علامـة سـالب الانحرافات نظرا الأن أية علامـة سـالب الوقع في تتحول إلى علامة موجبة عندما نضريها في نفسها. والحل الأول يؤدي إلى الحصول على "مجـاس حائن"، وهذه المعادلة بترتب عليها المجموع المطالق للانحرافات (أي تجاهل العلامات أثناء الجمع). وهذه المعادلة هي في

وبالنسبة للمسألة السابقة فإن

$$\phi = (|.7| + |.7| + |.7| + |.7|) \div 0$$

$$\phi = .7 \div 0 = 77$$

ويعني متوسط الانحرافات أنه في المتوسط نقع الدرجات على بعد ١٢ وحدة من المتوسط.

ويحقق متوسط الانحرافات جميع معايير المقياس الجيد. فهو يستخدم جميع المعلومات المتاحة من المتوسط إلى الدرجات. كذلك تزداد قيمة م ح كلما زاد تباين الدرجات. إلا أنه من الصعب التعامل مع القيم المطلقة من الناحية الجبرية، ولذلك لا يستخدم متوسط الانحرافات عادة في العلوم الاجتماعية والسلوكية.

والطريقة الثانية للتخلص من العلامات السالبة (وهمي تربيسع جميسع الانحرافات) تعطينا الحصاءة يطلق عليها التباين ورمزها ع!. ويستخدم التباين اساسا في الإحصاء الاستدلالي، كما أنه مفهوم أساسي في بعض مقاييس الارتباط. ويرتبط بالتباين وقريب الصلة به مقياس آخر له أهميته في وصف تشتت توزيع ما، وهو الاحراف المعياري (ويرمز له ع). والمعادلات المعيرة عن التباين والانحراف المعياري هما

ع- كرخورس م) ا

وبالنسبة للمسألة السابق معالجتها نبلغ قيمة الانحراف المعياري

$$3 = \sqrt{\frac{(-\cdot 7)^{7} + (-\cdot 1)^{7} + (\cdot 1)^{7} + (\cdot 1)^{7} + (\cdot 1)^{7} + (\cdot 1)^{7}}{\circ}}$$

$$3 = \sqrt{\frac{(\cdot \cdot 2 + \cdot \cdot 1) + (\cdot \cdot 1) + (\cdot \cdot 1)^{7}}{\circ}}$$

$$- \sqrt{\frac{\cdot \cdot \cdot \cdot}{\circ}}$$

$$3 = \sqrt{\frac{\cdot \cdot \cdot \cdot}{\circ}}$$

$$3 = \sqrt{\frac{\cdot \cdot \cdot \cdot}{\circ}}$$

$$3 = \sqrt{\frac{\cdot \cdot \cdot \cdot}{\circ}}$$

وللحصول على التباين نربع الانحراف المعياري. أي أن $(15,15)^{7} = .7.$

حساب الانحراف المعياري:

المعادلة السابقة للانحراف المعياري معادلة مهمة لشرح وتعريف الانحراف المعياري، إلا أنها صعبة ومتعبة إذا استخدمت في الحسابات الفعلية. ولتحقيق سرعة أكبر وسهولة في حساب الانحراف المعياري فإننا نستخدم إحدى المعسادلتين التأثيث:

$$g = \sqrt{\frac{\alpha + w^{2}}{\dot{v}}} - \frac{1}{\alpha^{2}}$$

$$i_{0} \quad g = \frac{1}{\dot{v}} \sqrt{\dot{v}} \frac{1}{\alpha + w^{2}} - (\alpha + w^{2})^{2} \quad (\alpha, \gamma \gamma - \gamma \gamma)$$

وهاتان المعادلتان متساويتان جبريا مع المعادلة السابق ذكرها للانحدراف المعياري، إلا أنهما أسهل لأنهما بدخافان بعض الفطوات الإجرائية. ويلاحظ أن هناك مرمزا جديدا في المعادلتين هو الرمز مجس س'، ورمز آخر هو الرمز (مجس س) في المعادلة الثانية. والرمز الأول يعبر عن "مجموع مربعات س، ونحصل عليه من تربيع كل درجة من درجات المتغير س ثم نجمع المربعات. أما الرمسز الثاني (مجسس) فهو يعبر عن "مربع مجموع الدرجات" ونحصل عليه من جمسع كل درجات المتغير س ثم نربع المجموع.

جدول ٢٢-٨ حساب الانحراف المعياري بالمعادلة الانحرافية

لانحراهيه	جدون ١٠٠ ٨ همدب الانكراف المعواري بالمعادلة الانكرافية				
(س – م) ^۷	(س – م)	درجات الاختبار (س)			
177	19-	٥٧			
707	17-	٦.			
171	11-	٦٥			
77	٦-	٧٠			
٤	۲	YA			
17	٤	۸٠			
77	٦	AY			
Al	٩	Vo.			
197	11	٩.			
PAY	11	97			
مجــ (س - م) -	مجــ (س-م) =٠	مجــ س = ۲۲۰			
مجـــ (س - م) ۱۳۹۲	(0 / .	ر = ۱۰ ÷ ۲۷۰ = م			

ولنرى الفروق بين المعادلات الثلاث سوف نقوم بحساب الانصراف المعياري باستخدام الأرقام بجدول ٢٢-٨، فنحصل على قيمة الانحراف المعياري كما يلى:

أما المعادلة الثانية للانحراف المعياري فتغنينا عن طرح كل درجة من المتوسط حيث نحصل على ما يلي:

$$3 = \frac{1}{\dot{\upsilon}} \sqrt{\dot{\upsilon} + \omega^{T} - (+\omega - \omega)^{T}}$$

$$3 = 1, \sqrt{1(\Gamma \circ 1, \Gamma \circ) - (-\Gamma \Upsilon)^{T}}$$

$$3 = 1, \sqrt{\Gamma \circ (\Gamma \circ - - \Gamma, \gamma \vee \gamma \circ)}$$

$$3 = 1, \sqrt{1.71}$$

$$3 = 1, (01,11)$$

$$3 = 01,11$$

ويلاحظ أن قيمة الانحراف المعباري هي نفسها بالضبط التي حصلنا عليها من استخدام المعادلة الانحرافية. فالمعادلة الثانية تعطي نفس النتائج تماما إلا أنها أسرع. ويلاحظ أيضا أنه يمكن الحصول على قيمة التباين من تربيع قيمة الانحراف المعياري. وفي مثالنا السابق تبلغ قيمة التباين (١١,٨١٥) أي ١٣٩٦.

ويوضح الجدول (٢٢-٩) كيفية حساب الانحراف المعياري بالمعادلة السابقة.

جدول ٢٢-٩ حساب الانحراف المعياري من الدرجات الخام

س*	درجات الاختبار (س)	س	درجات الاختبار (س)	
78	۸.	4759	٥Y	
7775	AY	77	٦.	
7770	٨٥	2770	70	
۸۱۰۰	٩.	٤٩٠٠	٧.	
٨٦٤٩	98	٦٠٤٨	YA	
	مجـس = ۲۱۰ مجـس = ۱۵۱۹۰			

حساب الانحراف المعباري من الدرجات المجمعة:

عندما نحصل على البيانات مجمعة، فإننا نواجه نفس المشكلة التي واجهنتا عند حساب المتوسط والوسيط. إذ أن القيم الحقيقية لم تعد معروفة. ونحسسم هذه المشكلة باستخدام وسط الفنات كتقريب للقيم الأصلية.

ولحساب قيمة الانحراف المعياري فإن المطلوب هو الحصول على شلاث قيم هي: ن، مجسس، مجسس أ. ونحصل على قيمة ن من مجمسوع التكسر ارات بعمود (ت)، ونحصل على مجسس من ضرب وسط الفنسة (و) في التكسر ارات الموجودة بالفنة، ثم نجمع القيم الناتجة (مجست و). ونحصل على مجسس بتربيع وسط الفئة وضرب هذا المربع في التكرارات (عدد الحالات في كل فئة) ثم نجمع هذه القيم (مجت ت و ٧)، وبذلك يكون لدينا:

وبذلك يمكن الحصول على الاتحراف المعياري من الجدول بالتعويض في المعادلة. ويلاحظ أن الجدول (٢٠- ١) يتكون من عدد من الأعمدة الجديدة التي وضعت بغرض تنظيم الحسابات المطلوبة. والبيانات الموجودة بالجدول عبارة عن درجات اختبار مكون من ٢٥ سؤالا لعينة من الطلاب بيلغ عدها ٢٠ طالبا. ومجموع المعود الثالث (مجت ي) يوضع مكان مجموع الدرجات في المعادلة (مجت ي) يوضع مكان مجموع الدرجات في المعادلة (مجت ي) ويكن بحل محل مجموع مربعات الدرجات (مجت بن المعادلة السابقة مع إجراء تعديل في الرموز على النحو التالي:

$$3 = \frac{1}{\sqrt{\sqrt{\sqrt{(\sqrt{2} + \sqrt{2})^2 - (\sqrt{2} + \sqrt{2})^2}}}} \qquad (\sqrt{77 - 01})$$

جدول ٢٢-١٠ حساب الانحراف المعياري من الدرجات المجمعة

ت و ۲	و۲	ت و	وسط الفئة	ت	فئات
		-	(و)		الدرجات
,	1	١	1	١	۲ - ۰
77	17	٨	٤	۲	٥ – ٣
1 2 7	٤٩	71	٧	٣	۸ – ٦
٤٠٠	1	٤٠	١.	٤	11 - 9
0.7	179	79	١٣	٣	15-17
017	707	77	١٦	۲	17 - 10
777	177	۲۸	19	۲	7 11
47.4	£A£	٤٤	77	۲	17-71
770	770	70	70	١	77 - 75
7912		7 £ A		۲.	المجموع

وبتعويض القيم المناسبة نحصل على ما يلي:

$$\frac{1}{\sqrt{(16.8)^{2} \cdot (16.8)^{2}}} = \frac{1}{\sqrt{16.8}}$$

$$\frac{1}{\sqrt{16.8}} = \frac{1}{\sqrt{16.8}}$$

ويمكن كذلك حساب متوسط هذا التوزيع من الجدول (٢-٥) بقسمة مجموع عمود ٣ (مجـ ت و) علــى ن. ويبلــغ المتوســط ٢٠٤٠/٢٠ أي أن متوسط إجابات الطلاب في الاختبار كان ١٣,٤، وكان الاتحراف المعياري لتوزيـــع الدرجات ٢٤٨.

وعندما نفكر في الاتحراف المعياري لأول مرة فقد لا يكون معناه واضحا. وقد يسأل البعض ماذا نفعل بعد القيام بكل هذه العمليات الحسسابية لتحصل على الاتحراف المعياري؟ ويمكن الاستفادة من الاتحراف المعياري بثلاث طرق مختلفة تجعل له معنى مهما. وأولها وأكثرها أهمية هو المنحنى الاعتدالي، وسوف نؤجل هذا التفسير إلى حين دراسة المنحنى الاعتدالي.

والطربقة الثانية هو اعتباره مؤشرا التشتت أو التتوع. فكما رأينا من قبل تزداد قيمة الانحراف المعياري كلما تنوع توزيع الدرجات. والعكس صحيح، فعندما يقل تتوع الدرجات نقل قيمة الانحراف المعياري حتى إذا وصلنا إلى الحدد الدذي يوصل فيه جميع الأقراد على نفس الدرجة، فإن قيمة الانحراف المعياري تـصبح صفرا مما يشير إلى عدم وجود أي تنوع أو انتشار للدرجات. ولذلك يمكن القول إن الصفر هو الحد الأدنى لأي انحراف معياري، ولو أنه لا يوجد حد أقصى.

والطريقة الثالثة التي يمكن بها أن نحصل على معنى من الانصراف المعاري هو مقارنة توزيع ما للدرجات بتوزيع آخر. فإذا أعطينا البيانات التالية عن درجات فصلين من الفصول في مادة العلوم مثلا:

الفصل ب	الفصل أ			
77,0	77,0	م =		
٣,٢	٦,٤	ع =		

فإننا يمكن أن نستتج على الغور أن الفصل 'ب' أكثر تجانسا من الفصل 'أ'، أي أن هناك فروقا أكبر بين طلاب الفصل 'ب' من طلاب الفصل 'ب'. ورغم أن تقسير الاتحراف المعياري ليس دائما بهذا الوضوح عندما ننظر إليه بمفرده، إلا أنه مقياس لحصائي مهم للغاية لمقارنة التوزيعات المختلفة، كما أنه مقياس جيد لدرجة التجانس في مجموعة ما من الأفراد.

ويمكن استخدام الانحراف المعياري <u>النياس التشتت النسبي لتوزيع الدرجات.</u>
والانحراف المعياري وغيره من مقاييس التشتت هي مقاييس للتـ شتت أو الانتـ شار المطلق في الدرجات، بمعنى أنها وحدات من التوزيع الأصلي للدرجات التي نحصل منها على مقاييس التشتث. وتختلف التوزيعات كما رأينا في المثال السابق في قيمة الانحراف المعياري، فرغم أن المفاسلين نفس المتوسط إلا أن الانحـراف المعياري للفصل أن كان 3,7 في حين كان الانحراف المعياري للفصل "ب" به ",7.7. هل يمكن القول إن الانحراف المعياري للفصل "أن كان ضعف الانحراف المعياري الف صل "ب" هذا غير ممكن، وحتى يمكن مقارنة الانحراف المعياري لمجموعتين مصن الدرجات أو القيم بحب استخدام التشتت النسبي للتوزيع الذي ندرسه. ومن أفـضل لتوزيع ما معبرا عنه بنسبة مئوية من المتوسط، أي أن:

$$4 = \frac{3}{6} \times 10^{-1} \text{ f}$$

وعلى هذا إذا كان متوسط التوزيع ٢٢،٥ وانحرافه المعياري ٦,٤ فإن معامل التغير يصبح

$$\chi_{YA} = 1... \times \frac{1, \xi}{YY, 0} = 23, AY$$

وبالنسبة للفصل الثاني تكون قيمة معامل التغير

$$\chi_{1} = 1... \times \frac{7,7}{7,0}$$
 م ت = $77,3$ ا

مما يشير إلى أن نسبة التغير في الفصل 'أ تبلغ ضعف نسبة التغير فـي الفـصل 'ب'.

ثالثًا: الدرحات المعبارية والتوزيعات الاعتدالية

أ- الدرحات المعارية:

ذكرنا من قبل عند الكلام على حساب الانحراف المعياري أنسا نقوم أو لا باستخراج درجات انحرافية بطرح الدرجات الخام من المتوسط. ويمكن استخدام هذه الدرجة الانحرافية في حساب نوع خاص مسن السدرجات يطلق عليها الدرجة المعيارية، وتلعب هذه الدرجة دورا هاما في التحليل الإحصائي. ويمكس تعريف الدرجة المعيارية على النحو التالي:

ولترجمة عدد من الدرجات إلى درجات معيارية، فإننا أو لا نحول كل درجة إلى درجة الحي درجة الحي درجة الحي درجة التحرافية بالنسبة لمتوسط التوزيع. ويترتب على نلك بالطبع أن بعض الدرجات المعيارية (ز) يكون سالبا لأنها نقل في قيمتها عن المتوسط. وبشكل عام عندما تكون 'ن' كبيرة وتوزيع الدرجات المتغير ما اعتداليا، فإن معظم الدرجات المعيارية نتراوح بين - ٣٠٠٠ و ٢٠٠٠٠. ولكن عندما تكون 'ن' صغيرة فإن مدى توزيع الدرجات المعيارية يكون عادة أصغر مما لو كانت 'ن' كبيرة.

وتتصف الدرجات المحولة إلى درجات معيارية بالخاصتين التاليتين:

- متوسط الدرجات المعيارية يبلغ صفرا.
- تبلغ قيمة الانحراف المعياري، وبالتالى التباين، ١.

ولهاتين الخاصيتين تطبيقات مهمة للغاية في التحليل الإحصائي. مثال ذلك أنه يمكن مقارنة الدرجات المعيارية التي نحصل عليها من توزيعات مختلفة.

جمع ومقارنة درجات اختبارات مختلفة: لنفرض أننا نرغب في معرفة متوسط درجات طالب ما في اختبار التاريخ واختبار اللغة الإنجليزية. من الواضح أنسا لا نستطيع مقارنة مركز الطالب في التاريخ ومركزه في اللغة الإنجليزية مسن مقارنــة الدرجتين الخام، نظرا لاختلاف الاختبارين والنهاية العظمي لكل منهما واخــتلاف طريقة الحصول على الدرجة (تقدير درجة الاختبار). كما أنسا لا نــمتطيع أن نستخرج متوسط الطالب في الاختبارين من جمع درجتيه في التاريخ واللغة الإنجليزية وحساب متوسطهما. فليس لهذا المتوسط أي معنى، فإننا نكون كمن يجمع سنتهمترات وبوصات، أو كيلوجرامات وأرطال. أو كمن يجمع الوزن بالكيلوجرام مع الطول بالسنتيمتر.

والواقع أنه إذا أردنا أن نقارن مقاييس تنتمي لتوزيعات مختلفة، فلابد أو لا من خفض درجات كل توزيع، إلى مقياس عام موحد. وبتحويل الدرجات الخام في كل توزيع، إلى مقياس على هذا المقياس الموحد. ويمكننا هذا المقياس الذي تتكون وحداته من درجات معيارية من مقارنة الدرجات التي نحصل عليها من توزيعات مختلفة، كما يمكننا من جمع درجات توزيعات مختلفة.

وقد ببدو أنه من الممكن في بعض الحالات الحصول على متوسط واحد من توزيعات مختلفة دون تحويلها أو لا إلى درجات معيارية الحصول على مقياس موحد. انفرض أن مدرسا أعطى خمسة اختيارات أثناء العام الدراسي وكانت طريقة نقد يبر العام الدراسي وكانت طريقة نقد يبدو معقولا الحصول على متوسط لكل طالب في الاختيارات الخمسة. ولكن بجب أن ننتيه لشيء مهم، وهو أن الاتحدرات المعياري للتوزيعات الخمسة ديكون مختلفا، وبدذلك يصمعب توحيد درجات الاختيارات الخمسة حيث إن اختلاف فيم الاختيارات الخمسة حيث إن اختلاف فيم الاختيارات الخمسة عن وزن الاختيارات الأخرى.

وبشكل عام فإن الدرجات التي نحصل عليها من توزيعات لها انحر افسات معيارية أكبر، سوف يكون لها تأثير أكبر على المتوسط من التوزيعات التي يكون انحرافها المعياري صعفيرا. ولا يتساوى وزن الدرجات التي نحصل عليها سن توزيعات مختلفة إلا إذا كان لهذه التوزيعات انحرافات معيارية متساوية القيمة. وفي هذه الحالة فقط يمكننا جمع الدرجات واستخراج متوسط لكل طالب. وإذا أردنا أن سلوي بين أوزان الاختبارات، وكانت الاتحرافات المعيارية مختلفة، فلابد أولا مسن تحويل الدرجات الخام إلى درجات معيارية. وفي هذه الحالة فقط يمكننا أن نحصل على متوسط واحد لكل طالب من الاختبارات المختلفة باستخدام الدرجات المعيارية، وفي ومع التموزيعات المعيارية،

ويمكننا أن نشرح هذه النقطة باستخدام بيانات الجدول (٢٣-١١)، ففي هذا الجدول نرى أن مجموع الدرجات التي حصل عليها أحمد في الاعتبارات الخمسة هي ٥١٧، في حين أن مجموع الدرجات التي حصل عليها حامد هيي ٣٥٥. وإذا اعتمدنا على الدرجات الخام فقط، فإننا سوف نعتبر أن أداء حامد أعلى مين أداء أحمد. ولذا إذا حولنا درجات الاختبارات الخمسة إلى درجات معيارية، عن طريق

طرح كل درجة في العمودين ؛ و ٥ من متوسط الاختبار (العمود ٢) وقسمة الناتج على الانحراف المعياري لنفس الاختبار (العمود ٣)، فإننا نحصل على الدرجات المعيارية الموجودة بالعمودين ٦ و ٧.

وعند جمع الدرجات المعيارية فإننا نرى أن مجموع أحمد (٤٠٠٠ درجات معيارية) يزيد على مجموع حامد (٢٠٠٠ درجة معيارية). ونظرا لأن تحويل الدرجات الخام في كل توزيع إلى درجات معيارية يؤدي إلى توحيد جميع السدرجات الفراية في الواقع مجموع الدرجات المعيارية هدو وتحويل التوزيعات المحتلفة إلى مقياس واحد، فإن مجموع الدرجات المعيارية أحيد المعيارية أي أن مركز أحمد أعلى في الاختبارات الخمسة من مركز حامد، في حين أن جمع الدرجات الخام أعطانا نتجم على الدرجات الخام أعطانا كذات الاندر افات المعيارية أي أن ووزج ذلك إلى أن أفضل درجات حامد كانت في الختبارين أكبر عتدما نجمع الدرجات الخام. في حين أن أفضل درجات لأحمد كانت في اختبارات انحرافاتها المعيارية صغيرة (الاختبارين ٢ و ٥)، ووزن هذين الاختبارين كير انحرافاتها المعيارية صغيرة (الاختبارين ٣ و ٥)، وعذر جمع الدرجات الخام كان فروزن الاختبارين ٢ و ٥)، وعذر جمع الدرجات الخام كان

وإذا أردنا أن نزيد من وزن اختبار ما فما علينا إلا أن نعطي وزنا للدرجة المعيارية يزيد على وزن درجات الاختبارات الأخرى. لنفرض مثلا أن الامتحان الأخير كان أمم الامتحانات وأرننا أن نعطيه وزنا يزيد عن وزن الاختبارات الأخرى، فإننا في هذه الحالة نستطيع زيادة وزن هذا الاختبار بضرب درجته المعيارية في الوزن الذي نريد أن نعطيه لهذا الاختبار أينضرض مثلا أن المدرس رأى أن وزن الاختبارات الأخير يجب أن يكون ضعف وزن الاختبارات الأخير، في هذه العالمة بمقتمين المعادلة التالية:

الدرجة النهائية = ز
$$_{1}$$
 + ز $_{2}$ + ز $_{3}$ + ز $_{3}$ + (۲) ز $_{6}$

وإذا أردنا الحصول على متوسط أداء كل طالب في الاختبارات الخمسة فإننا نقسم مجموع الدرجات المعيارية على ٦ وليس ٥. ونظرا الأن معامل القسمة ثابت بالنسبة لجميع الطلبة فإن المركز النسبي لكل طالب لا يختلف عن مركزه عند جمسع هذه الاختبارات.

وميزة هذه الطريقة أن الباحث يعلم على الأقل ما هـــي أوزان الاختبـــارات التي أعطاها للطلبة، أما استخدام الدرجات الخام للحصول على متوسط للاختبـــارات فإنها تؤدي إلى الحصول على أوزان لبعض الاختبارات يزيد على أهميتها الفعليـــة، خاصة إذا كانت الأجزاء التي تغطيها بعض الاختبارات من المقرر محدودة بالنــسبة للاختبارات الأخرى.

١١-٢٢ الدرجات الخام والمعيارية (ز) لطالبين في خمسة اختبارات

٧	٦	٥	٤	٣	۲	١,
(ز)	(ز)	درجة	درجة	ع	م	الاختبار
لحامد	لأحمد	حامد	أحمد			
۲,٠٠	١,٠٠	17.	11.	۲.	17.	١
۲,٠٠-	,0,-	٦.	Yο	١.	۸.	۲
,۲0	٣,٠٠	٤٤	77	٨	٤٢	٣
,۲0	1,0.	Y1	٨٦	١٢	٦٨	٤
۲,۰۰	1,	٣	10.	٥,	۲.,	٥
۲,0.	٤,٠٠	770	٥١٧			مجــ

الدرجات المعيارية المحولة: نظرا لأن الدرجات المعيارية كما عرفناها تكتسب قيما سالبة وموجبة تبعا لوضعها بالنسبة للمتوسط، فقد يكون من المرغوب فيه تعديل أصل التوزيع بحيث تصبح علامات جميع الدرجات موجبة. ويلاحظ أنه إذا أضن فنا قيمة ثابتة لكل درجة فإن هذه القيمة لا تؤثر في قيمة الاعراف المعياري التي تظل كما هي دون تغيير. ولكنها تؤثر على قيمة المتوسط إذ يزداد المتوسط بمتدار القيمة الثائبة التي أضغفاها. ويمعنى أخر أننا إذا أضغفا ٥٠ إلى كل درجة معياريية فان المعياري فيهة المتوسط في التوزيع الجديد تصبح ٥٠ بدلا من صغر، إلا أن قيمة الاتصراف المعياري فإننا نصضرب المعياري فإننا نصضرب المعياري فإننا نصضرب المعياري فإننا نصضرب الدرجة المعياري في القيمة المرغوية.

وعلى هذا الأساس بمكننا تعريف الدرجة المعيارية المحولة بأن لها متوسطا يساوي (أ)، وانحرافا معياريا يساوي (ب). وبهذا تكون معادلة تحويسل المدرجات المعيارية كما يلى:

حيث زم = الدرجة المعيارية المحولة

ب = قيمة ثابتة اعتبارية تضرب في القيمة (س _ م) اع

قيمة ثابتة اعتبارية تضاف إلى النتيجة السابقة

لنفرض أن أ = ٥٠ و ب = ١٥ فإن المعادلة السابقة تصبح

$$(\zeta_{+} = 0.0 + 0.0 + \frac{\omega_{-} - \alpha_{+}}{3})$$

وسوف يكون لهذا التوزيع من الدرجات متوسط قدره ٥٠ وانحراف معياري قــدره
١٥. وإذا كان عدد الأفراد في التوزيع كبير افإننا نتوقع أن يكون مدى الدرجات بين
٢٠٠٠ و ٢٠٠٠ التحراف معياري. ونظرا لأن الاتحراف المعياري بــساوي ١٥ فإن المدى المتوقع للدرجات سوف يتراوح بين ٩٥ و ٥٠. ولــنلك فــان الــدرجات المحولة الجديدة سوف تقع على مقياس مناسب تتراوح درجاته بــين صــفر و ١٠٠ تقريبا وبمتوسط قدره ٥٠.

ومهما كانت القيم التي نضعها مكان (أ) أو (ب) فإن التوزيع المحول سوف يكون متوسطه مساويا (أ) وانحرافه المعياري مساويا (ب).

ب- المنحنى الاعتدالي:

المنخنى الاعتدالي مفهوم له أهمية كبيرة فسى الإحسصاء، وبخاصسة فسي الإحصاء الاستدلالي. ويمكن عند اقتران الانحراف المعياري بالمنحنى الاعتدالي أن نحصل على عبارات وصفية دقيقة لتوزيع الدرجات الذي حصلنا عليه.

والمنحنى الاعتدالي منحنى نظري*، وهو نوع مسن المسضلع النكر اري متجانس وانسيابي تماما على جانبيه، وله شكل الجرس المقلوب، ومنوال واحد، مع امتداد طرفيه إلى ما لا نهاية. وبالطبع فإن التوزيعات الأمبيريقية التي نحصل عليها لا تتخذ غالبا شكل المنحنى الاعتدالي النظري تماما، ولكن كثير ا منها يقترب مسن المنحنى الاعتدالي إلى الدرجة التي تجعلنا نسلم بمفهوم التوزيع الاعتدالي لل صفات والسمات المختلفة. ويمكننا هذا المسلم من تحقيق الاستفادة من المنحنى الاعتدالي، لأننا نصف التوزيعات الأمبيريقية بناء على معلوماتها عين المنحنى الاعتدالي للنظري، ووحدات المنحنى المعياري على القاعدة هي درجات معيارية متوسطها النظري، ووحدات المعياري على القاعدة هي درجات معيارية متوسطها صفر وانحرافها المعياري ١٠

والنقطة الأساسية في المنحنى الاعتدالي هي أن المسافات على طول قاعدته (الإحداثي الأفقى) مقاسة بالانحرافات المعيارية حول المنوسط تضم نسبة ثابتة مـــن

[&]quot; كونه منحنى نظري يعني ضمنيا أنه يعتمد على عدد لا نهائي من الحالات.

مساحة المنحنى بغض النظر عن شكل المنحنى الاعتدالي وطبيعة الدرجات التي تقع تحته، فالمسافة بين المتوسط وأي نقطة على القاعدة (مقاسة بالانحر افات المعيارية) تقطع نفس النسبة من المنحنى تماما. ولتوضيح ذلك نعطى المثالين التاليين (شكلي ٢٢-٥ و ٢٢-٦) اللذين يمثلان توزيعين نظريين لنـــسب الـــنكاء، الأول للــنكور والثاني للإناث، وكلاهما توزيع اعتدالي له القيم التالية:

الإثاث	الذكور		
م = ۱۰۰	م = ۱۰۰		
ع = ۱۰	ع = ۲۰		
ن = ۱۰۰۰	ن – ۱۰۰۰		

ففي أي منحنى اعتدالي نجد النسب التالية من مساحة المنحنى نسبة للنقاط بين المتوسط و الانحر افات المعيارية:

- تقع نسبة قدر ها ٦٨,٢٦٪ من مساحة المنحنى بين ± ١ انحراف معياري - تقع نسبة قدر ها ٩٥,٤٤٪ من مساحة المنحنى بين ± ٢ انحراف معياري
- تقع نسبة قدر ها ٩٩,٧٢ أي من مساحة المنحنى بين ± ٣ انحر اف معياري

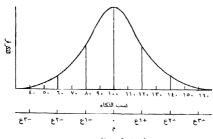
وبتطبيق هذه العلاقة على مثالنا السابق عن منحنى الذكور والإناث لتوزيع الذكاء فإننا نجد ما يلي:

بالنسبة للذكور :

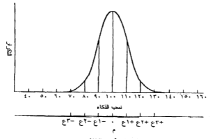
- تقع بين نسبتي الذكاء ٨٠ و ١٢٠ (± ١ع) ٦٨,٢٦٪ من المنحنى
- تقع بين نسبتي الذكاء ٦٠ و ١٤٠ (± ٢ع) ٩٥,٤٤٪ من المنحنى
- تقع بين نسبتي الذكاء ٤٠ و ١٦٠ (± ٣ع) ٩٩,٧٢ أمن المنحنى

و بالنسبة للإناث:

- تقع بين نسبتي الذكاء ٩٠ و ١١٠ (± ١ع) ٦٨,٢٦٪ من المنحني
- تقع بين نسبتي الذكاء ٨٠ و ١٢٠ (± ٢ع) ٩٥,٤٤٪ من المنحنى
- تقع بين نسبتي الذكاء ٧٠ و ١٣٠ (± ٣ع) ٩٩,٧٢ من المنحنى



سُكل ٢٢-٥ نسب الذكاء لعينة من الذكور



شكل ٢٢-٦ تسب الذكاء لعينة من الإناث

و نلاحظ من هذين المثالين أنه مع اختلاف نسب الذكاء بين الذكور والإنساث إلا أن نسبة المساحات الواقعة بين الانحرافات المعيارية على طول قاعدة المنحنى متساوية. ولذلك نجد أنه بغض النظر عن نوع السمة التي نقيسها فإن توزيع درجات هذه السمة معبرا عنها بانحرافات معيارية تظل ثابتة دائما من سمة لأخسرى شسكل (٣٢٠). والعلاقة بين المتوسط والنقاط المختلفة على طول القاعدة في المنحنس الاعتدالي تمكننا من إعطاء عبارات وصفية دقيقة لأي توزيع أمبيريقي يقترب مـن التوزيــع الاعتدالي. إذ يمكن وصف مركز أي نقطة (درجة على القاعدة) في التوزيع نــسبة إلى المتوسط، أو نسبة لأي نقطة (درجة) أخرى في التوزيع.

ويمكن أيضا التعبير عن المساحات بين الدرجات بأعداد الأفراد بــدلا مــن النسب المغرية للمساحة الكانية في المنخنى. مثال ذلك إذا كان لدينا توزيع اعتــدالى لعدد من الأفراد يبلغ ١٠٠٠ حالة، يكون لدينا حوالي 7.7 - 1.5 مــن 1.5 - 1.5 مــن 1.5 - 1.5 نقع بين 1.5 - 1.5 الحراف معياري من المتوسط، وحوالي 1.5 - 1.5 الحراف معياري من المتوسط. وحوالي 1.5 - 1.5 الحراف معيارية من المتوسط.

ج- الدرجات المعيارية والتوزيع الاعتدالي:

للحصول على نسبة منوية من المساحة الكلية (أوعدد من الأقراد) في المنطق الاعتدالي أعلى أو أسفل المتوسط، أو بين درجتين من درجات توزيع أمبيريقي. بجب تحويل درجات التوزيع الخام إلى درجات معيارية (ز). ونظرا أمبيريقي. بجب تحويل درجات التوزيع الخام إلى درجات معياري قدره ()، فإننا كلن المنحنى الاعتدالي له دائما متوسط قدره صغر وانحراف معياري قدره ()، فإننا عندما نقتن توزيع الدرجات الخام فإنها هي الأخرى يصبح متوسطها صغرا وانحرافها المعياري واحدا بموجب المعادلة التالية التي سبق أن استخدمناها لتحويل الدرجات الخام إلى درجات معيارية:

$$\dot{\zeta} = \frac{w - a}{3}$$

$$1, \dots + = \frac{1 \cdot \cdot - 17}{7} = 1$$

ويعني هذا أن نسبة الذكاء ١٢٠ تقع على بعد انحراف معياري واحد فوق المتوسط. ويلاحظ أن هذه الدرجة تحصر ببنها وبين المتوسط نسبة قدرها ٣٤,١٣٪ من أفراد العينة، وإذا أضعفنا لذلك نسبة ٥٠٪ من المنحنى التي تقع تحت المتوسط، فإن نـسية الذكاء ٢٠٠ تزيد عن الدرجات التي حصل عليها ٨٤,١٣٪ مـن الأفـر اد. أي أن الدرجة ٢٠٠ تقع عند المنيني ٨٤,١٣٪.

الدرجات التائية:

هذاك نوع خاص من الدرجات المعيارية يطلق عليه السدرجات التائيسة T وScores وتستخدم الدرجة التاثية بكثرة في معيلير الاختبارات النفسية والتربويسة. ويمكن تعريف الدرجة التاثية بأنها درجة معيارية متوسطها ٥٠ وانحرافها المعياري ١٠. ومعنى هذا لتحويل الدرجات المعيارية إلى درجسات تاثيسة فإنسا نسضرب الاتحراف المعياري في ١٠، ونجمع على الناتج ٥٠ وذلك بمقتضى المعادلة التالية:

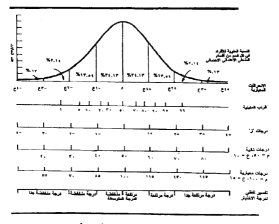
الدرجة التائية = ٥٠ + ١٠
$$\left(\frac{w - a}{2}\right)$$
 (م ٢٢-٢٢)

مثال ذلك إذا كان لدينا درجة معيارية (س _ م)÷ع تساوي ٢,٢٣ فإن الدرجة التائية تساوي

وعادة ما تجبر الكسور في الدرجة التائية بحيث تصبح قيمة صحيحة. وفي مثالنـــا السابق تصبح الدرجة التائية ٧٢ إذ نسقط ٣, لأنها تقل عن ٥,.

ويلاحظ أن القيمتين ٥٠ و ١٠ يعادلان أو ب في معادلة الدرجة المعيارية المحولة.

ويمكن الحصول على درجات تائية اعتدالية مباشرة من المنحنى الاعتدالي باستخدام جدول خاص بالتوزيعات في المنحنى الاعتدالي. وللدرجة التائية الاعتدالية أيضا متوسط قدره ٥٠ وانحراف معياري قدره ١٠.



شكل ٢٢-٧ المنحنى الاعتدالي والدرجات المعيارية المعدلة

رابعا: الارتباط

كان اهتمامنا موجها حتى الأن نحو الطرق العديدة التي يمكن بها وصـف التوزيع التكراري لمتغير واحد، مثل تصوير البيانات، واستخراج مقــاييس النزعــة المركزية ومقاييس التشتت، والوضع النمجي للدرجات.

وبالإضافة إلى وصف خصائص التوزيع لمتغير واحد، كثيرا ما نهــمَ بدراسة كيف ترتبط الدرجات في متغير بالدرجات في متغير اخرج مثلا في متغير الدرجات في متغير اخرج هــذه في دراسة العلاقة بين التحصيل الدراسي والذكاء لمجموعة من الطلبة، وحجم هــذه العلاقة. هل هناك علاقة وثيقة بين التحصيل الدراسي والذكاء، لم أن العلاقة بــين هذين المتغيرين ضعيفة؟ مثل هذه الأسئلة تتــدرج تحــت موضــوعين مــن أهــم موضوعات الإحصاء هما الاتحدار والارتباط.

شكل التبعثر:

عند دراسة العلاقة بين متغيرين نحصل على زوجين من الدرجات لكل فرد من أفراد العينة. فإذا أردنا دراسة العلاقة بين الذكاء ومادة الرياضيات، فإننا نطبق اختبارا الذكاء على عينة من الأفراد، ولفتبارا تحصيليا في الرياضيات على نفسن المينية، وبذلك يكون لدينا درجان لكل فرد: درجة المسنكاء، وأخسرى للرياضيات، وانسلم هاتين المجموعين من الدرجات أن نحدد العلاقة بين المتغيرين، وتظهر لنا هذه الدراسة كيف أن ارتفاع الدرجة أو انخفاضها في درجات المتغير الإخرد، ونستطيع كذلك أن نصصور يصحبه ارتفاع أو انخفاض في درجات المتغير الأخر. ونستطيع كذلك أن نصصور أفراد العينة، باستخدام ما يسمى شكل التبعر.

وعند تصوير العلاقة بين هذين المتغيرين باستخدام شكل التبعشر (شكل ٢٢-٨) فإننا نتبين نوع العلاقة بينهما، وهل هي علاقة خطية أم علاقـة منحنيـة. ولذلك فإن الخطوة الأولى للتأكد من أن العلاقة بين المتغيرات علاقة خطية هي بناء شكل يصور تبعثر الدرجات. ويبين الجدول (٢٧-١١) توزيع درجات اختبار الذكاء ودرجات اختبار الرياضيات، كما يبين شكل (٢٧-١) تبعثر الدرجات، ومنه نستطيع أن نتبين بسهولة أن العلاقة بين متغيري الذكاء والرياضيات علاقة خطية قوية.

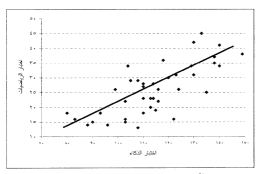
ويمكن تعريف شكل التبعثر بأنه رسم بياني لمجموعة من أزواج الدرجات. وفي هذا الرسم تقع كل نقطة عند تلاقي درجنين من درجات المتغيرين (س، ص). مثال ذلك أن الحالة الأولى في الجدول حصلت على نسبة ذكاء قدرها ٨٠ كما حصلت على درجة ١٨ في الرياضيات، ولذلك نجد في الشكل أن أحد النقاط تقع عند تلاقي هاتين الدرجتين. ورغم أن هناك وسائل لحصانية دقيقة لاختيار الخط المستقيم إلا أن شكل النبعشر يعتبر كافيا عادة للحصول على هذه المعلومات.

جدول ٢٢-٢١ توزيع درجات مجموعة من الطلبة في اختبار للذكاء

اختبار	اختبار	اختبار	اختبار	اختبار	اختبار
الرياضيات	الذكاء	الرياضيات	الذكاء	الرياضيات	الذكاء
(ص)	(w)	(ص)	(<i>w</i>)	(ص)	(w)
١٦	177	77	99	١٨	٨٠
۳۸	١٤٩	77	1.5	١٥	1.5
١٦	1.7	77	11.	١٣	١٠٨
1 £	97	77	١١٦	79	1.0
19	110	71	179	١٦	۸۳
77	١٢٤	۸۲	11.	١٥	٩.
4.4	111	77	١١٤	1.4	٩٣
77 £	١٠٤	۳۷	١٣٨	۳۱	۱۲۳
٤٢	17.	77	۱۱۳	۲.	117
٤٥	١٣٣	79	١٠٨	1.4	11.
77	117	٤١	1 2 .	١٤	۸۸
71	17.	٣٠	17.	70	150
		77	11.	٣٥	۱۳۸
		77	114	72	12.

معامل الارتباط:

توجد أساليب إحصائية تبين قوة الارتباط بين متغيرين واتجاهه (موجبا أو سالبا). ويطلق على هذه الأساليب الإحصائية معامل الارتباط. وتتراوح قيمة معامل الارتباط الذي قيمته ١٠٠٠. و ١٠٠٠. ويدل معامل الارتباط الذي قيمته ١٠٠٠ على وجود ارتباط تام سالب بين المتغيرين، ومعامل الارتباط الذي قيمته صفر يدل على عدم وجود أي علاقة بين المتغيرين. أما معامل الارتباط الدذي قيمته على عدم معامل ارتباط تام موجب.



شكل ٢٢-٨ العلاقة بين نسب الذكاء ودرجات الرياضيات

ومعادلة الارتباط هي على النحو التالي:

ويطلق على هذه المعادلة معادلة حاصل ضرب العزوم ليبرسون، أو معادلة ارتبــاط بيرسون اختصارا. ويبين الجدول (٢٣-١٣) بيانات لعدد ١٢ فردا سوف نستخدمها كمثال على استخدام معادلة بيرسون.

جدول ٢٢-١٣ بياتات لمجموعة من الأفراد في المتغيرين س و ص

س ص	ص ً	س*	ص	س	الحالة
١	١	١	١	١	١
٤	٤	١	۲	١	۲
٩	٩	١	٣	١	٣
70	70	١	٥	١	٤
٩	٩	٤	٣	۲	٥
١	١	٤	١	۲	٦
70	10	٩	٥	٣	Υ
		٩		٣	٨
77	41	١٦	٦	٤	٩
٩	٩	١٦	٣	٤	١.
٤٩	19	10	٧	٥	11
17	17	10	٤	٥	١٢
110	148	111	٤٠	77	المجموع

$$\frac{1}{[\Upsilon(\pm \cdot) - (1 \wedge \pm) | \Upsilon[\Gamma(\Upsilon \Upsilon) - (1 + \Gamma) | \Upsilon]}$$

$$\sqrt{(337l-37\cdot l)(4\cdot 77-\cdot 17l)}$$

وتشير هذه القيمة (٥٠٠) إلى علاقة خطية موجبة متوسطة القوة بين المتغيرين 'س' و 'صن'. فإذا زادت قيمة س تزداد تبعا لذلك قيمة ص.

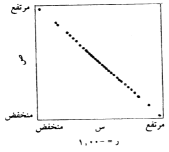
ويعتبر معامل ارتباط بيرسون مؤشرا اقوة العلاقة الخطية بين المتغيرات. ويشير ارتباط ١٠٠٠ إلى أنه لا توجد أي علاقة بين المتغيرين، في حين تشير القيمة ١٠٠٠ إلى ارتباط تام موجب، أما القيمة ١٠٠٠ فتشير إلى ارتباط تام مسالب. وتتراوح باقي قيم الارتباط بين هاتين القيمتين، ويمكننا بالطبع وصف قوة العلاقــة من حيث ابتعادها أو اقترابها من هذه المعاملات. فإذا اقترب معامل الارتباط مسن الصفر كان هذا مؤشرا بوجود علاقة ضعيفة (موجبة أو سالبة) أما إذا اقتربنا مس + ١٠٠٠ كان هذا مؤشرا بأن العلاقة موجبة وقوية، وعندما يصل معامل الارتباط هذه القيمة يصبح الارتباط تاما، وإذا اقترينا من - ١٠٠٠ كان هذا مؤشرا بأن العلاقة قيئة وسائية، وإذا بلغت هذه القيمة تكون سائية تامة.

ويعطينا ما يسمى معامل التحديد تفسيرا مباشرا لقوة معامل الارتباط. ويمكن الحصول على معامل التحديد بتربيع معامل ارتباط بيرسون (ر')، وهذا المعامل مؤشر لقوة التنبؤ من س إلى ص. ويعتبر 'س' منبئا قويا بقيمة 'ص' إذا زادت قيمة ر' على ٥٠.

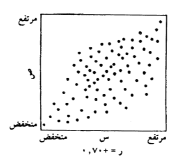
ريبا سيد على ويساعدنا رسم انتشار الدرجات على معرفة قوة الارتباط. وعندما يكون ويساعدنا رسم انتشار الدرجات على معرفة قوة الارتباط. وما يعرف بخط الارتباط و ما يعرف بخط الانتخار)، وتبعد النقاط عن هذا الخط وتأخذ شكلا بيضاويا إذا انخفضت قيمة الارتباط دواذا بلغ الارتباط صالبا تأخذ النقاط نفس الشكل مع تغير اتجاه الخط إلى الجههة المعاكسة (انظر الأشكال من ٢٢-٩ إلى ٢٢-١٣).



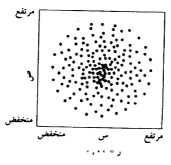
شكل ٢٢-٩ معامل ارتباط تام موجب



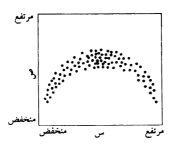
شكل ٢٢-١٠ معامل ارتباط تام سالب



شكل ٢٢-١١ معامل ارتباط يبلغ +٧٠,



شكل ۲۲-۲۱ شكل تبعثر ببين معامل ارتباط قدره صفر



شكل ٢٢-١٣ رسم انتشار يبين معامل ارتباط منحنى

معامل الارتباط والعلاقة السببية:

يعتقد البعض أن معامل الارتباط بالإضافة إلى كونه مؤشرا بالعلاقــة بــين المتغيرات فهو في نفس الوقت مؤشر بعلاقة سببية. وهذا اعتقاد خاطئ، فالارتبــاط لا يعني إلا أن هناك تلازما في التغير بين المتغيرات، ولا يدل باي حال على علاقة سببية. وقد سبق أن ناقشنا هذه الفكرة بالقصيل عند مناقشة البحوث السببية المقارنة (الفصل الناسم)، والبحوث الارتباطية (الفصل العاشر). وهناك أســلوب إحـــصائم أخر يحمد على الارتباط يمكن أن يكون مؤشرا لعلاقة سببية وهو الأســلوب الــذي يطلق عليه تحليل المصلر. كما أن هناك أساليب إحصائية أخرى تـستخدم للتصرف على العلاقة السببية بين المتغيرات ضمن طرق البحث التجريبي مثل تحليل التباين.

بعض خواص معامل الارتباط:

ا- يبلغ مدى معامل الارتباط كما ذكرنا من -1 إلى +1. ولننظر أو لا إلى حالـة وجود ارتباط تام بين 'س' و 'ص' حيث تقع جميع النقاط على خط الانحـدار تماما، وفي هذه الحالة تتساوى كل من 'ص' و 'ص' (قيمة 'ص' المنتبا بها من 'س' بنطبيق معادلة الانحدار). وإذا لم يكن هناك أي ارتباط بين 'س' و 'ص' فإن توزيع النقاط يتخذ شكل الدائرة. ولا يمكن لقيمة الارتباط أن تزيد

عن +1 أو نقل عن -1 لأن مجـــ(صَ - م_س) دائما أقل مـــن مجـــــــ(ص -م_ص) أو مساوية لها، ومعنى هذا أن قيمة الكسر

$$\frac{\alpha \leftarrow (\omega) - \alpha_{00}}{\alpha \leftarrow (\omega - \alpha_{00})^{T}}$$

$$\alpha \rightarrow (\alpha + T + T)$$

تكون دائما مساوية ١,٠٠٠ أو أقل، وكذلك قيمة 'ر'. ولذلك يتراوح معامل الارتباط بين ١,٠٠٠ تقع جميع الارتباط بين ١,٠٠٠ تقع جميع نقاط التوزيع على خط الاتحدار، وتكون صغرا إذا لم يكن هناك أي علاقة بينهما.

- Y- تفسير (أفي ضوء تياين ص لنفرض أن بحثا أجري على إحدى المحدارس الإبتدائية من الصف الأول حتى الصف السادس حول العلاقة بين عمر التأميذ وطوله. وإذا نظرنا إلى طول الأطفال سوف نلاحظ أنه رغم وجود متوسط لتوزيع أطوالهم، إلا أن معظم الأطوال ليست مساوية للمتوسط، فيان هناك انترافات لأطوالهم عن المتوسط ودرجة هذه الانحرافات تشكل التنباين الكلي في قيم ص (طول الأطفال). إلا أن القفكير في هذا الأمر سوف يقودنا إلى أن بعضا من هذا التأمر سوف يقودنا إلى أن بعضا من هذا التأمر سوف يقودنا إلى أن بعضا من هذا التأمل تغطي صدى واسعا من العمر الزمني، ولاشك في أن هناك علاقة بين الأعصار الزمنية للأطفال وأطوالهم. ومن الممكن أن نسأل عن نسبة التباين في الطول المرتبط بأعمار الأطفال. والإجابة عن هذا السوال تكمن في رد ". لنفرض أن معامل الارتباط بين طول الأطفال وأعمارهم يبلغ ٧٠, في هذه الحالة تكون قيمة ر " المدرسة يرجع إلى الاختلاف في أعمار الأطفال. وكلما زادت هذه النسسبة، زادت درجة المخلافة الخطبة بين العمر والطول.
- ٣- العلاقة بين 'ر' و 'ر''، ذكرنا أن مربع معامل الارتباط (ر') يمكن تقسيره على المنتلافات في س. أي أن على المنتلافات في س. أي أن معامل الارتباط هو الجنر التربيعي لقيمة (ر'). وحيث إن 'ر' اليسمت 'ر'' بجب أن نكون حذرين عند تفسير حجم الارتباط بين متغيرين. وتتضح هذه الحقيقة بالنظر إلى الجنول (٢٢-١٤).

جدول ٢٢-١٤ بعض معاملات الارتباط ومربعاتها

, ,,,,,,,	
نسبة النباين: ر ٢	معامل الارتباط (ر)
٠١,	,۱۰
٠, ٤	,۲۰
٫۰۹	,۳۰
,17,	,٤٠
,۲0	,0,
,٣٦	٠٢,
, ٤٩	,٧٠
,7.5	,۸۰
,۸١	۹۰,
١,٠٠	1,

ويلاحظ أن معامل ارتباط يتراوح بين ١٠, و ٣٠, يعنى أنه لا يوجد تباين كبيسر في ص مرتبطا بالتغيرات في س (١٪ إلى ٩٪). والواقع أن معامل ارتباط قـدره ٥٠, الذي يعتبر في كثير من البحوث النفسية والتربوية مرتفعا، يعنى أن نسبة التباين في 'ص' التي ترجع إلى تغير 'س' لا تزيد عن ٢٥٪. وهذا يعنى أن ٥٠٪ مـن التباين في 'ص' برتبط بعوامل أخرى غير 'س'. ونحتاج إلى الحـصول علـى معامل ارتباط قدره ٧١, على الأقل حتى نستطيع القول إن نصف تباين 'ص' يمكن أن نعزوه إلى 'س'.

معامل ارتباط الرتب:

يستخدم معامل ارتباط بيرسون مع المتغيرات التي يكون قياسها من مستوى المسافة أو النسبة. أما المتغيرات التي يقل مستواها عن ذلك فلها أساليب أخرى لدراسة الارتباط بين المتغيرات. ومن هذه المعاملات معامل ارتباط الرتباط الرتب المسيرمان، ويستخدم هذا المعامل مع المتغيرات من مستوى الرتبة. ورغم أن هناك علاقة بين معامل ارتباط بيرسون ومعامل ارتباط الرتب، فمعامل ارتباط الرسد يعتبر حالة خاصة من معامل ارتباط بيرسون، إلا أن أسلوب حساب كل من

المعاملين يختلف تماما، فمعامل ارتباط بيرسون يستخدم مع البيانات الخام من مسن مستوى المسافة أو النسبة. أما معامل ارتباط الرتب فيستخدم مع المتغيرات من مستوى الرتبة. ومعنى ذلك أننا نتعامل مع رتب متغيرين لنحصل منها على معامل الارتباط.

ويتميز معامل ارتباط سبيرمان بأن له مدى واسعا من الدرجات المختلفة وقليل من العقد في أي من المتغيرين، وبالطبع لا يمكن معالجة المتغير ات من مستوى الرتبة من الناحية الرياضية، وكل المعالجات الممكنة هي التي تبين "أكبر من أو "أقل من"، ولحساب معامل ارتباط الرتب يجب أو لا ترتبي أحد المنغيرين من الأعلى إلى الأسفل، أو العكس، ثم ترتبب المتغير الثاني، ويتم بعد ذلك استخدام الرتباط الرتب، ويبين الجدول (١٣-١٠) الرتب (وليس الدرجات) لحساب معامل ارتباط الرتب، ويبين الجدول (١٣-١٠) درجات مجموعة من التلاميذ في اختبار اللغة العربية ولختبار اللغة الإنجليزية

ولترتبب الحالات نبدا أو لا بأعلى الدرجات في كل متغير ونعطيها الرتبة ١. مثال ذلك أن الطالب 'أ' حصل على ١٨ في اللغة العربية وهي أعلى درجة ولذلك تعطى ترتبب '١١. أما الطالب 'ب' فإنه حصل على أعلى درجـة فــى اللغــة الإنجليزية ولذلك فهو الأول في هذا المتغير. وبعد ذلك يرتب باقى الطلاب وفقا لدرجاتهم في اللغة العربية واللغة الإنجليزية.

و إذا حصل طالبان على نفس الدرجة فإنهما يعطيان متوسط رتبتيهما. ويلاحظ أن الطالبين '(' و 'ح' حصلا على نفس الدرجة وحيث إن رتبتيهما الأصليتين هي ٧ و ٨ فإننا نعطيهما متوسط رتبتيهما وهي ٧٠٠٠.

ومعادلة ار تباط الرتب لسبير مان هي:

$$(47-77)$$
 $\frac{7}{0} = \frac{7}{0} = \frac{7}{0}$

حيث مجـ ف^{*} مجموع مربعات الفروق بين رتب س : ص.

جدول ٢٢-١٥ درجات مجموعة من الطلاب في اختباري اللغة العربية واللغة الانجليزية

ف ۲	ف	الترتيب	اللغة	الترتيب	اللغة	الطالب	
		(ص)	الإنجليزية	(س)	العربية		
٤	۲-	٣	10	١	1.4	î	
١	١	١	١٨	۲	١٧	ب	
1	1-	٤	17	٣	10	—	
٤	۲	۲	١٦	٤	١٢	٥	
٩	۳-	٨	7	٥	1.	هــ	
١	١	٥	١.	٦	٩	و	
7,70	1,0	٦	٨	٧,٥	٨	ز	
,۲0	,0	Y	Y	٧,٥	٨	ح	
		٩	٥	٩	٥	ط	
		1.	۲	١.	١	ي	
مج ، ۲۲٫۰							

$$c_{c} = 1 - \frac{r_{o, \leftarrow} e^{r_{o}}}{c(c^{2} - 1)}$$

$$c_{c} = 1 - \frac{r_{o, \gamma \gamma}}{(1 - 1 \cdot 1)!}$$

ويعتبر ارتباط سبيرمان مؤشرا لقوة العلاقة بين المتغيرات، ويتراوح بسين
... (لا يوجد ارتباط الخام و خا (ارتباط تام). ونحصل على الارتباط الثام الموجب
(ر = + ۱۰) إذا كالت جميع الرتب في المتغيرين منساوية أرتبب الحالات واحد
تتماما في المتغيرين). أما الارتباط التام السالب (- ۱۰۰) فإننا نحصل عليه إذا كان
ترتبيب الأواد في المتغير الأول عكس ترتبيم في المتغير الثاني، بمعنى أن القرد
الذي حصل على الرتبة الأولى في المتغير 'س' كانت رتبته الأخير فحى المتغير -
س'، وهكذا.

والارتباط الذي حصلنا عليه في المثال السابق (٨٦) يدل على علاقة فوية موجبة بين المتغيرين. فالطلبة الذين حصلوا على درجات مرتفعة في اللغة العربية حصلوا أيضا على درجات مرتفعة في اللغة الإنجليزية.

وإذا ربعنا معامل ارتباط الرتب (ر'ر) نحصل على قيمة تسماعنا على تفسير معنى الارتباط، كما هو الحال في ارتباط بيرسون. حيث يعطينا مربع الارتباط مؤشرا بقوة النتبؤ من المتغير من إلى المتغير ص.

الفصل الثاث والعشرون النحليل الاسنك/لالي للبيانات

التحليل الاستدلالي للبيانات بعمل استدلالات عن مجتمع الدراسة بناء على عينات. وقد ذكرنا من قبل في القصل السادس أن الهدف من استخدام الأساليب المختلفة لاختيار العينة هي الحصول على عينة ممثلة المجتمع، حتى يمكن تمصيع المختلفة لاختيار العينة هي الحصول على عينة ممثلة المجتمع، حتى يمكن تمصيمها تناتج العينة هي على المجتمع الذي سحبت منه. وانتائج التسي لا يمكن تمميمها عشواتية، فانتائج التي تحصل عليها من هذه العينات أهمية الحصول على عينات الإحصاء الاستدلالي يتحدود ما إذا كانت انتائج التي نحصل عليها من العينات أفضل من غيرها. ويهمتم نفس النتائج التي نحصل عليها من العينات همي نفس النتائج التي يمكن الحصول عليها من المجتمع بأكملة. والإستراتيجية الأساسية لهذه النوع من الإحصاء هي جمع البيانات من عينة عشوائية من مجتمع الدراسة، من تحميل المجتمع، ما نعلمه عن خصائص المجتمع، مما نعلمه عن خصائص العينة. ونقوم أنتاء ذلك باختبار فرض أو فروض عن المجتمع باسمتخدام بياناسات العينة المتوافرة لدينا.

والقيم التي تحصل عليها من العينة، مثل المتوسط، يطلق عليها إحصاءات، أما القيم التي تحصل عليها من المجتمع فيطلق عليها معالم. ولذلك لإذا حصلنا على المتوسط من العينة أطلق عليه في هذه الحالة 'لحساءة'، أسا إذا حسننا على المتوسط من المجتمع كاملا، اعتبر في هذه الحالبة 'معلما'، ووظيفة التحليل الاستدلالي للبيانات هي القيام باستدلالات عن معالم المجتمع، من الإحصاءات التسين تحصل عليها من العينة. فإذا وجننا مثلا فرقا بين متوسطي مجموعتين من الأقراد في نهاية الدراسة، فإن السؤال المهم في هذه الحالة هو ما إذا كان هذا الغرق موجودا في المجتمع الذي اخترت منه العينة. فمن الممكن ألا يكون هناك أي فرق حقيقه في المجتمع الذي اخترت منه العينة. فمن الممكن ألا يكون هناك أي فرق حقيقه في المجتمع، وأن القرق الذي حصلنا عليه من العينة كان وليد الصدفة، وهذا هو الشهوم الأساسي في الإحصاء الاستدلالي، وهو مفهوم 'ما احتمال؟'، فإذا حسطنا

على فرق بين متوسطي عينتين، وكان الغرق كبيرا بدرجة تسمح باستنتاج أن هناك فرقا حقيقا بوجد في الحجتمع، فهل أنا على صواب في مشل هذا الاستدلال؟ وبمعنى آخر فإن الاستدلالت التي تتعلق بقيم المجتمع لبست إلا عبار ات احتماليات. فما يستنتجه الباحث من البيانات التي يحصل عليها من العينة لا يمكن القول إنها صحيحة، وعندما ولكن ما نستطيع قوله هو أنه "من المحتمل ققط أنها صحيحة"، وعندما يقول الباحث إن هناك فرقا بين متغيرين، أو إن هناك ارتباطا بين متغيرين، فهو في الوقع بعنى أن هناك احتمالا بوجود فرق بين المتغيرين، وأن هناك احتمالا بوجود فرق بين المتغيرين، وأن هناك احتمالا بوجود و

التوزيع العيني:

يواجه الإحصائيون في الإحصاء الاستدلالي مشكلة محيرة. فمن ناحية نجد لديهم معلومات وافرة عن التوزيع العينسي، ومن ناحية أخسرى فسانهم لا بكسادون يعرفون شيئا عن المجتمع، وهو الأكثر أهمية. وترجع أهمية توزيسع العينسة إلسي القدرة على تعميم خصائص هذا التوزيع على المجتمع.

والمعلومات الضرورية لتحديد خصائص توزيع ما تتضمن ما يلي:

١- شكل التوزيع.

٢- مقياس للنزعة المركزية.

٣- مقياس للتشتت.

ومن الطبيعي أنه يمكن الحصول على جميع هذه الخصائص من التوزيع العيني. ومن الواضح تماما أننا لا ندري شيئا عن هذه الخصائص في المجتمع، وباسستثناء بعض حالات نادرة (مثل نسبة الذكاء والطول الذي نعرف أنهما موزعان في المجتمع توزيعا اعتداليا) فإننا لا ندري شيئا عن شكل التوزيع الفعلي لخصائص المجتمع، وبالتالي فإن متوسط المجتمع وانحرافه المعياري غير معروف أيضا. والواقع أنه إذا كانت هذه المعلومات متوفرة لدينا عن المجتمع لما كان هناك ضرورة للإحصاء الاستدلالي.

ويمكن التغلب على هذا الجهل الإحصائي باستخدام معلوماتنا عن التوزيسع العيني. إذ رغم أننا نجهل توزيع خصائص المجتمع، إلا أننا نعلم خصائص التوزيع العيني، كما استمدت من قواتين نظرية الاحتمالات، وليس من بباناسات أمبيريقيسة. والتوزيع كما استمدت من قواتين نظرية والإحصاء الاستدلالي، ومن هنا لابد مسن وقفة عند التوزيع العيني قبل الاستدلالي موضوعنا عسن التحليل الاستدلالي المينان.

إن الاستراتيجية العامة لجميع تطبيقات الإحصاء الاستدلالي هي الانتقال من العينة إلى المجتمع عن طريق التوزيع العيني. ولذلك فإن هناك ثلاثـة توزيعـات متمازة في كل تطبيق من تطبيقات الإحصاء الاستدلالي:

 التوزيع العيني كما هو معروف أمبيريقيا، وكما يجمعه الباحثون أنفسهم. ولكن أهميته الأساسية تكمن في إمكانية تزويد الباحث بمعلومات عن المجتمع.

٢- توزيع المجتمع، ورغم أن هذا التوزيع موجود فعلا، إلا أنـــه غيــر معــروف.
 والغرض الأساسي للإحصاء الاستدلالي هو كشف هذا الغموض.

٣- التوزيع العيني، غير الأمبيريقي (النظري). ولدينا معلومات وافرة عن هذا
 التوزيع من قوانين الاحتمالات، ويمكن من هذه القوانين استتتاج شكل التوزيع،
 ونزعته المركزية، وتشته، وبذلك يمكن تحديد شكل التوزيع تحديدا كافها.

ويمكن تعريف التوزيع العيني بأنه توزيع نظري احتمالي لجميع النتائج الإحصائية للعينة التي سوف تعمم على المجتمع (بالنسبة لحجم ثابت للعينة هو "ن"). وفائدة هذا التوزيع متضمنة في التعريف. ونظرا لأن التوزيع العيني يتضمن جميع النتائج التي يمكن الحصول عليها من العينة، فإنه يُمكّننا من تقدير احتمال الحصول على أي نتيجة من نتائج العينة الإحصاءة معينة.

والتوزيع العيني توزيع نظري، ومعنى هذا أن الباحث لا يمكن له الحصول عليه في الحقيقة. ولكن حتى نفهم بشكل أفضل بناء ودالة هذا التوزيع، النظر كيف يمكن بناء أحد هذه التوزيعات. لغفرض أن باحثا مهتما بسمة معينية في المجتمع مثل متوسط العمر في مجتمع. ويقوم الباحث بالحصول على عينة عشوائية من المجتمع (ن = ١٠) ويسأل جميع أفراد العينة عن أعمارهم، ثم يحسب المتوسط ويصفح الترجات التي يحصل عليها على رسم بياني. ولغرض أن متوسط العصر في المدينة كان ٢٦ سنة، أي أن (م = ٢١). هذه القيمة موضحة على الرسم البياني



بعد ذلك قام الباحث باختيار عينة أخرى (ن - ١٠٠) من نفس المجتمع بعد إحلال العينة الأولى في المجتمع. ثم يحسب متوسط العينة الجديدة، ولنفرض أن المتوسط الجديد كان مساويا ٣٢ (م - ٣٣). ثم يقوم مرة أخرى بإحلال العينة في

المجتمع، ويختار عينة ثالثة من نفس المجتمع (ن = ١٠٠). ويحسب المتوسط ويسجله ثم يعبد العينة الثالثة، ويسحب عينة رابعة (ن = ١٠٠). ويستمر في هده العملية عندا كبيرا جدا من المرات مع حساب المتوسط وتسجيلة فسي كـل مسرة. ولنتصرر الآن الأوضاع التي يمكن أن تتخذها المتوسطات في الشكل (٣٣-١) بعد الحصول على ١٠٠٠ عينة مثلا. كيف يكون شكل التوزيع، والمتوسط والاندراف المعياري له؟

من المعلومات التي نعرفها أن كل عينة سوف تكون مختلفة قلبلا عـن أي عينة أخرى، لأنذ أن نحصل على نفس الأفراد مرتين. ولذلك يختلف متوسط كـل عينة قلبلا عن متوسطات العينات الأخرى، ونحن نعلم أنه بالرغم من أن كل هـذه العينات عينات عشوائية إلا أنها ليست كلها تمثيلا صادقًا للمجتمع. أذا سوف نجد أن بعض المتوسطات التي نحصل عليها قل من متوسط المجتمع، والبعض الأخر أعلى من متوسط المجتمع، والتعمق الكنا أن نتصور هـن الناحية النمنطقيـة أن معظـم المتوسطات ستتجمع حول القيمة الخقيقية امتوسط المجتمع.

ولنفرض أيضا أننا استطعنا بطريقة ما أن نعرف أن متوسط الأعمار في المجتمع هو ٢٠، ومعنى هذا أن معظم متوسطات العينات ستكون قريبة مسن ٢٠. أي أن متوسط المتوسطات سوف يصل إلى قمته عند القيمة ٣٠. وكلما ابتعننا عن هذا القيمة قل عدد العينات سوف يصل إلى الحد الذي ثقل فيه العينات إلى حد كيبسر، هذا أن معظم متوسطات العينات سوف تتجمع بين القيمتين ٢٩ و ٢٦، أما متوسطات العينات سوف تتجمع بين القيمتين ٢٩ و ٢٦، أما عضوات العينات سوف يكون متدالها تقريبا، وسوف يكون مشابها المجتمع، وبذلك يكون شكل التوزيح متجانسا ثقريبا، وبمعنى آخر فيان التوزيح العينى المجتمع متوسطات العينات سوف يكون اعتدالها تقريبا، وسوف يكون مسشابها للتوزيح الموضح في الشكل (٢-٢٢). وهذه الأفكار المنطقية عن شكل التوزيح الميني والمعلومات المجهمة الأخرى عن مقايس التشتن، المعنى ما المعلومات المجهمة الأخرى عن مقايس التشتن، المعنى ما المعلومات المجهمة الأخرى عن مقايس التشتن، متكررة متساوية حجمها أن من مجتمع اعتدالي له متوسط من وانحراف معياري "م في النواريع العينات سوف يكون اعتداليا وله متوسط قدرم عرب مراح "ع فإن التوزيح العيني المتوسط قدرم عرب من " " في فإن التوزيح العينالي المتوسط قدرم عرب من " " في المتوسط قدرم عرب من " " في التحراك معياري قدرم عرب من " " "

ومعنى هذا أتنا إذا بدأنا بسمة موزعة توزيعا اعتداليا في المجتمع (مثل نسبة الذكاء، أو الطول، أو الوزن) وسحبنا من هذا المجتمع عددا الانهائيا مسن العينات